

REPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTERE DE L'AGRICULTURE

-oOo-

DIRECTION GENERALE
DES RESSOURCES EN EAU

-oOo-

DIRECTION
DES EAUX DE SURFACE

**ANNUAIRE PLUVIOMETRIQUE
DE TUNISIE**

1993-94

PRESENTATION

Cet annuaire pluviométrique 1993-94 a été réalisé au Service Fichiers et Annuaires de la Direction des Eaux de Surface. Sa réalisation est le résultat d'une collaboration entre:

* Les services centraux représentés par MM. Boughrara A., Mechichi M., Gmati A., travaillant sous la conduite de Mme Benzarti Zeineb Chef de Laboratoire Général chargé du service fichier et annuaires et dont l'apport à ce travail de base a été fondamental et indéniable,

* et les Arrondissements régionaux qui n'ont cessé de déployer leurs efforts de conviction au près de nos observateurs de l'intérêt de relevés pluviométriques fiables, mission contraignante mais très importante par son impact sur tous les secteurs de la vie.

Nous voulons rendre hommage à toutes les équipes régionales : Ayachi, Balti, Bayounès, Ellouz, Ferjani, Fouzai, Ghanmi, Hamed, Hichri, Jelliti, Trabelsi, Sghaier, Stita, Zitouni, Zribi...et à tous les observateurs, de la station de Remada à celle de Mejen Essef, ou de Kef Enssour à Jebel Bou Lahnech ou Ain Taga Kef Chegaga... Qu'ils soient tous remerciés pour leur contribution à l'amélioration de notre connaissance de la pluviométrie de la Tunisie.

**Le Directeur des Eaux
De Surface**

M.R KALLEL

SOMMAIRE

- oOo -

	Page
SOMMAIRE	1
INTRODUCTION	2
Aperçu sur la pluviométrie de l'année 1993-94	4
* Carte n°1 : Isohyètes annuelles	5
* Histogrammes comparatifs pluie annuelle et moyenne correspondante	6
* Tableau 1: Situation pluviométrique (Pluie Saisonnière - Annuelle - Indice)	8
* Carte 2: Isohyètes Saisonnières	10
* Tableau 2 : Pluies Mensuelles	11
* Carte 3 : Isohyètes Mensuelles	13
* Tableau 3 : Pluies Mensuelles Cumulées	16
* Tableau 4 : Nombre de jours de pluie	18
REPERTOIRE DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA TUNISIE	20
Bizerte et Ichkeul (Bassin 3)	21
Cap Bon et Miliane (Bassin 4)	23
Mejerdah (Bassin 5)	26
Zéroud et Nebhana (Bassin 6)	30
Sahel et Sfax (Bassin 7)	33
Sud (Bassin 8)	36
Extrême Sud (Bassin 9)	37
FICHES PLUVIOMETRIQUES ANNUELLES	39
Bizerte et Ichkeul (Bassin 3)	40
Cap Bon et Miliane (Bassin 4)	62
Mejerdah (Bassin 5)	101
Zéroud et Nebhana (Bassin 6)	151
Sahel et Sfax (Bassin 7)	178
Sud (Bassin 8)	210
Extrême Sud (Bassin 9)	223

INTRODUCTION

I - PRESENTATION DE L'ANNUAIRE

La présente publication contient toutes les observations pluviométriques journalières mensuelles et annuelles faites dans 753 stations pluviométriques de la Tunisie durant l'année hydrologique 1993-94 qui s'étend du 1er septembre 1993 au 31 août 1994.

La répartition des postes pluviométriques dans le présent annuaire suit la division hydrométrique du pays en 7 grands bassins portant des numéros de codification de 3 à 9 :

- Le bassin 3 : couvre l'extrême-Nord de la Tunisie c.à.d. les pays forestiers du Nord-Ouest et la région des lacs d'Ichkeul et de Bizerte.

- Le bassin 4: comprend le bassin versant du Miliane et le Cap Bon.

- Le bassin 5 : correspond au bassin de la Mejerda.

- Le bassin 6 : couvre tout le Centre de la Tunisie (Zéroud, Merguellil, Nebhana).

- Le bassin 7: comprend le Sahel de Sousse et de Sfax.

- Le bassin 8: s'étend de la limite sud des bassins 6 et 7 (Centre et Sahel) jusqu'au Nord du Chott El Jrid.

- Le bassin 9: couvre l'extrême-Sud jusqu'aux frontières Algériennes et Libyennes.

A l'intérieur de chaque bassin, les postes pluviométriques sont classés par ordre alphabétique et portent des numéros de codification composés de dix chiffres dont :

Les trois premiers chiffres indiquent le continent (1 pour l'Afrique) et le pays (48 pour la Tunisie) d'appartenance de la station.

Les cinq chiffres suivants indiquent le numéro mécanographique de la station avec comme premier chiffre le numéro du bassin hydrologique auquel appartient le poste.

Les deux derniers chiffres indiquent le gouvernorat dans lequel se trouve le poste pluviométrique. Les numéros correspondants à chaque gouvernorat sont les suivants:

01 Jendouba, 02 Béja, 03 Le Kef, 04 Siliana, 05 Bizerte, 06 Tunis, 07 Zaghouan, 08 Nabeul, 09 Kasserine, 10 Sidi Bouzid, 11 Kairouan, 12 Sousse, 13 Monastir, 14 Mahdia, 15 Sfax, 16 Gafsa, 17 Tozeur, 18 Gabès, 19 Mednine, 20 Kébili, 21 Tataouine, 22 Ariana et 23 Ben Arous.

Une liste complète des postes pluviométriques (numéro mécanographique et nom de la station avec Latitude, Longitude et Altitude correspondantes) figurant dans cette publication est donnée dans les pages qui suivent.

II - PRESENTATION DES RELEVES PLUVIOMETRIQUES:

1/ La première partie de la présente publication est une analyse sommaire de la pluie en Tunisie durant l'année agricole 1993-94. A cet effet 90 stations ont été choisies (à raison de 1 à 5 stations par gouvernorat) pour caractériser la situation pluviométrique au cours de cette année. Des graphiques et des cartes d'isohyètes (élaborées l'aide du logiciel SURFER) mensuelles, saisonnières et annuelles illustrent cette analyse.

2/ La deuxième partie comprend les relevés pluviométriques journaliers. Ces relevés se présentent sous forme de tableaux annuels par station et sont groupés par bassin et par ordre numérique. Les données pluviométriques ont été saisies et traitées sur micro-ordinateur sous "PLUVIOM", logiciel de gestion de données pluviométriques élaboré au Laboratoire d'Hydrologie de l'ORSTOM.

Sur ce tableau, un point (.) indique un jour sec

un tiret (*) indique un relevé absent
une croix (+) indique un cumul ultérieur

Au bas de chaque tableau, nous donnons :

+ Les totaux pluviométriques mensuels (complets ou incomplets)

+ Pour chaque mois, quand les observations mensuelles sont quotidiennes (c.-à-d. qu'il n'y a pas de cumul) et complètes, la pluie maximale en 24 heures. Quand les observations de tous les mois sont complètes, la pluie quotidienne maximale d'année est souligné de 4 étoiles.

+ Le total annuel pour les années complètes ou le total partiel pour les années incomplètes.

Quant la critique des données, elle se fait une première fois la réception du bulletin pluviométrique. Elle consiste comparer les relevés de postes voisins et éliminer toute observation qui semble aberrante. Une deuxième critique se fait la préparation de l'annuaire par une comparaison des bulletins avec leur double et avec les souches afin de noter les rectifications éventuelles. Les valeurs qui semblent vraies ou acceptables sont reproduites fidèlement telles qu'elles sont sur le bulletin d'observation. Aussi quelques pluviométries journalières sont décalées d'une journée, les observateurs ont en effet reçu la consigne de faire leurs observations quotidiennes 7^h du matin et de marquer les quantités mesurées la date de la veille, mais malheureusement cette consigne n'a pas toujours respectée. Toutefois, les décalages chevauchant sur 2 mois ont été corrigés .

En conclusion, nous prions Messieurs les utilisateurs de nous communiquer leurs remarques et leurs suggestions afin d'apporter les améliorations nécessaires nos futures publications.

Aperçu sur la pluviométrie de l'année 1993-94

La pluviométrie de l'année agricole 1993-94 est, pour la 2ème année consécutive, déficitaire. Le déficit moyen, pour l'ensemble du pays, est d'environ 30% de la pluie moyenne annuelle. La carte des isohyètes annuelles présente un décalage de toutes les isohyètes vers le Nord et l'isohyète des 400mm qui se situe en année moyenne au sud de la dorsale se situe cette année sur l'extrême Nord. Cependant à l'échelle régionale on distingue une nette opposition entre le Nord et le Centre qui sont déficitaires et le Sud qui a enregistré des excédents. En effet

- * La Tunisie du Nord a enregistré des pluies (moyennes par gouvernorat) variant entre 580 mm au gouvernorat de Jendouba, le plus pluvieux, et 198mm au gouvernorat du Kef, le moins pluvieux, ce qui correspond à des déficits variant entre 52% et 23% de la moyenne pluviométrique annuelle par gouvernorat.

- * Le Centre présente des disparités entre les gouvernorats de Sousse, de Kasserine, de Kairouan et de Sidi Bou Zid très déficitaires (30% à 45% de déficit) et ceux de Monastir, de Mahdia et de Sfax moins déficitaires (2% à 20%). Les moyennes par gouvernorat sont d'environ 300 mm dans les gouvernorats de Monastir et de Mahdia, dépassent à peine 200 mm dans les gouvernorats de Sousse, de Kairouan et de Sfax, et sont comprises entre 150 et 200 mm aux gouvernorats de Kasserine et de Sidi Bou Zid. On remarque que certains gouvernorats du Centre (Monastir, Mahdia, Kairouan...) sont plus pluvieux que ceux du Nord (Le Kef, Zaghouan, Siliana...).

- * Le Sud du pays par contre a été dans sa majorité excédentaire ou proche de la moyenne. Les pluies enregistrées aux gouvernorats de Tataouine (165 mm), de Mednine (235 mm), de Tozeur et de Kébili ont engendré de excédents variant entre 5% et 40%. Cependant les gouvernorats de Gafsa et de Gabès ont été déficitaires d'environ 40% et de 10% de leur moyenne pluviométrique annuelle malgré quelques stations excédentaires (Matmata, Mareth...)

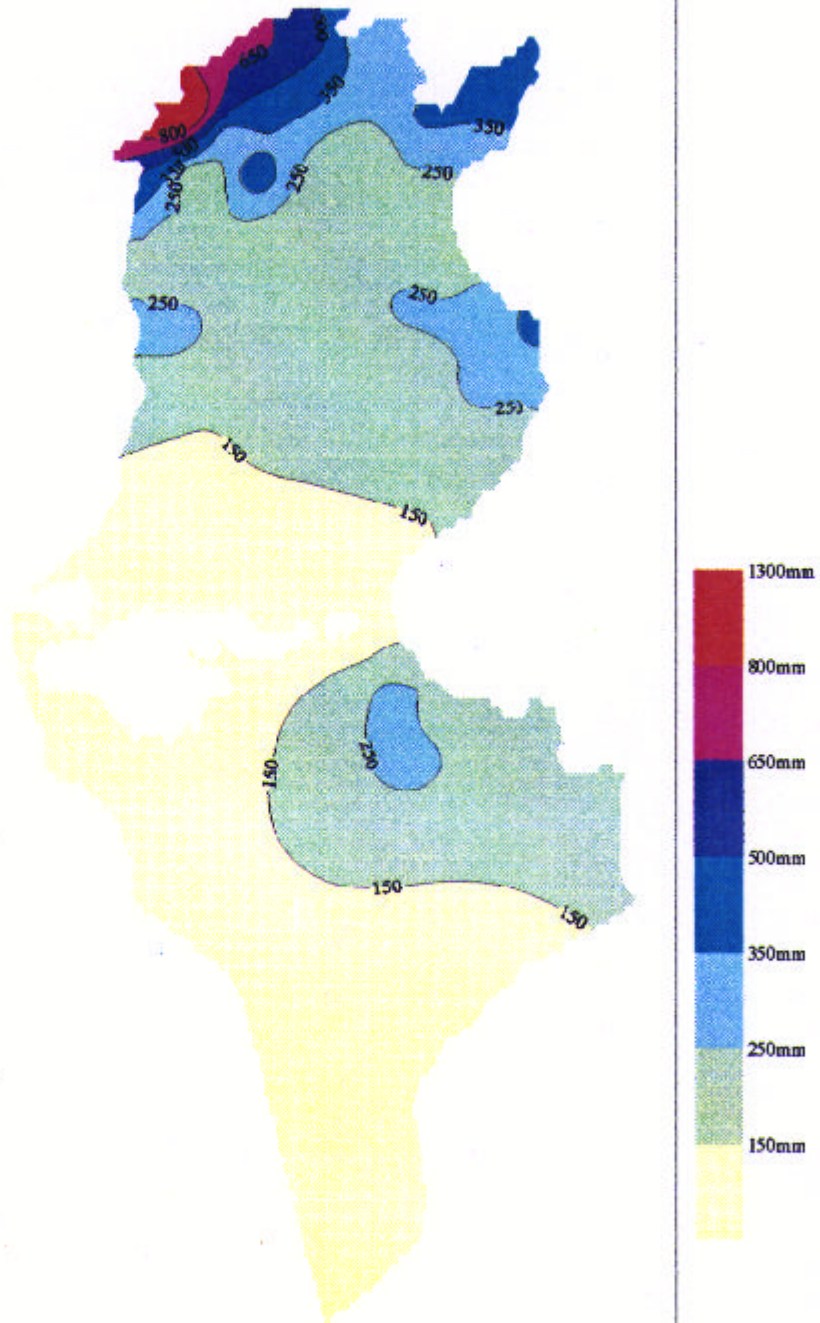
Au niveau des stations pluviométriques, la situation est aussi très variée et on remarque que :

- * dans un même gouvernorat certaines stations sont déficitaires alors que d'autres sont excédentaires (c'est le cas des gouvernorats de Mahdia, de Kairouan, de Sfax et de Gabès)

- * Certaines stations de l'extrême-sud se retrouvent plus pluvieuses que celles de l'extrême-Nord: Les stations de Matmata (278mm) ou de Beni Khedache (297mm.) ont enregistré plus de pluie que les stations de Joumine (266mm), de Bou Salem (245mm) du Kef (241mm) ou de l'Ariana (264mm); les stations de Tataouine (201mm) ou de Médine (197mm) ont totalisé plus de pluie que la station de Siliana (185mm).

Il n'en demeure pas moins que les postes les plus pluvieux restent ceux des pays forestiers du Nord-Ouest (1262 mm de pluie et 21% de déficit au poste de Ain Draham) et les postes les moins pluvieux sont ceux du Sud-Ouest (57 mm et 57% de déficit à Metlaoui).

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE 1993-94



A l'échelle saisonnière, la répartition était aussi très déséquilibrée. La saison la plus pluvieuse a été

- * la saison d'**Hiver** pour la Tunisie du Nord, le Sahel et le Sud-Est où l'apport de cette saison était de 44% à 65% du total annuel.

- * la saison du **Printemps** pour le Centre-Ouest et le Sud-Ouest avec un apport de 36 à 57%

- * la saison d'**Automne** pour le gouvernorat de Tozeur avec un apport de 55% du total annuel et mis à part la saison estivale, la saison la plus sèche a été

- Le **Printemps** pour le Nord, le Sahel Nord (soit les gouvernorats de Sousse, Monastir-Mahdia) et le gouvernorat de Kairouan

- L'**Automne** pour le gouvernorat du Kef, les stations d'Ain-Draham et de Jendouba, les gouvernorats de Kasserine, de Sidi Bou Zid, de Sfax, de Kébili et de tout le Sud-Est.

- et l'**Hiver** pour les gouvernorats de Gafsa et de Tozeur.

Le bilan de chaque saison s'établit comme suit:

L'**Automne** a connu une pluviométrie relativement faible et déficitaire sur l'ensemble du pays: les valeurs maximales enregistrées ont à peine dépassé 200mm dans quelques stations de l'extrême-Nord, et les déficits ont dépassé 50% dans la plupart des stations. Seul le gouvernorat de Tozeur a été relativement pluvieux et excédentaire.

L'**Hiver** a été excédentaire sur les gouvernorats de Jendouba, de Siliana, de Sidi Bou Zid, du Sahel et du Sud-Est. Les excédents ont dépassé 30% dans les gouvernorats du Sahel et 100% dans le Sud-Est. Certaines stations isolées ont également enregistré des excédents plus ou moins élevés: Kélibia 10%, Kairouan 55%... Sur le reste du pays les déficits étaient compris entre 5% et 45%.

Le **Printemps** a été très déficitaire sur le Nord et le Centre de la Tunisie mais excédentaire (de 20% à 50%) au Sahel de Sfax et sur une partie du Sud (Gafsa, Kébili, Tataouine). Les déficits ont atteint 80% à Tunis, 60% à Jendouba, 43% à Ain Draham, 25% à Kairouan, 4% à Kasserine...

Quant à la saison d'**Eté**, elle a enregistré des valeurs supérieures à 30 mm et des excédents importants autour du Golfe de Tunis et sur les hauteurs orientales de la Tunisie Centrale.

Au total, le nombre de saisons excédentaires reste très faible. On dénombre :

- Deux saisons excédentaires, l'Hiver et le Printemps pour les gouvernorats de Sfax, de Kébili, de Gabès, de Mednine et de Tataouine, l'Automne et le Printemps pour le gouvernorat de Tozeur, l'Hiver et l'Eté pour le gouvernorat de Monastir

- Une seule saison excédentaire, l'Hiver pour les gouvernorats de Bêja, de Jendouba, du Kef, de Siliana, de Sousse et de Mahdia, le Printemps pour le gouvernorat de Gafsa, l'Eté pour les gouvernorats de l'Ariana, de Ben Arous

- Aucune saison excédentaire pour les gouvernorats de Tunis, de Bizerte, de Zaghuan, de Kasserine.

Il est à noter également que pour certains gouvernorats la saison excédentaire ainsi que le nombre de saisons excédentaires varient d'une station à l'autre. C'est le cas en particulier des gouvernorats de Nabeul, de Kairouan et de Sidi bou Zid (à Nabeul aucune saison n'est excédentaire alors qu'à Kélibia, l'Automne et l'Hiver sont excédentaires et qu'à El Haouaria l'Eté a été la seule saison excédentaire).

A l'échelle mensuelle, l'année 1993-94 a été caractérisée par des totaux pluviométriques mensuels très faibles, un nombre de mois déficitaires très fort. On compte 6 à 12 mois déficitaires dans l'année. Les mois les plus secs ont été, en plus des mois de Juin, Juillet et Aout, les mois d'Octobre, de Novembre, de Mars et de Mai. Certaines stations ont connu 5 à 6 mois successifs secs. Mais le cas du mois de Mars a été très particulier:

Le mois de Mars a connu une sécheresse exceptionnelle, très néfaste pour l'agriculture tunisienne. Pendant environ 40 jours, soit du 20 Février au début du mois d'Avril, période critique pour les cultures annuelles, toute la Tunisie du Nord a été complètement sèche ou presque. Les quantités de pluie enregistrées ont été très faibles, inférieures à 10 mm sur tout le Nord et le Sud-Est. Seule la région de Sfax a fait exception et a enregistré plus de 50mm de pluie. Mais pour l'ensemble du pays le déficit de ce mois, évalué à 80%, est le déficit le plus élevé enregistré au cours des trente dernières années.

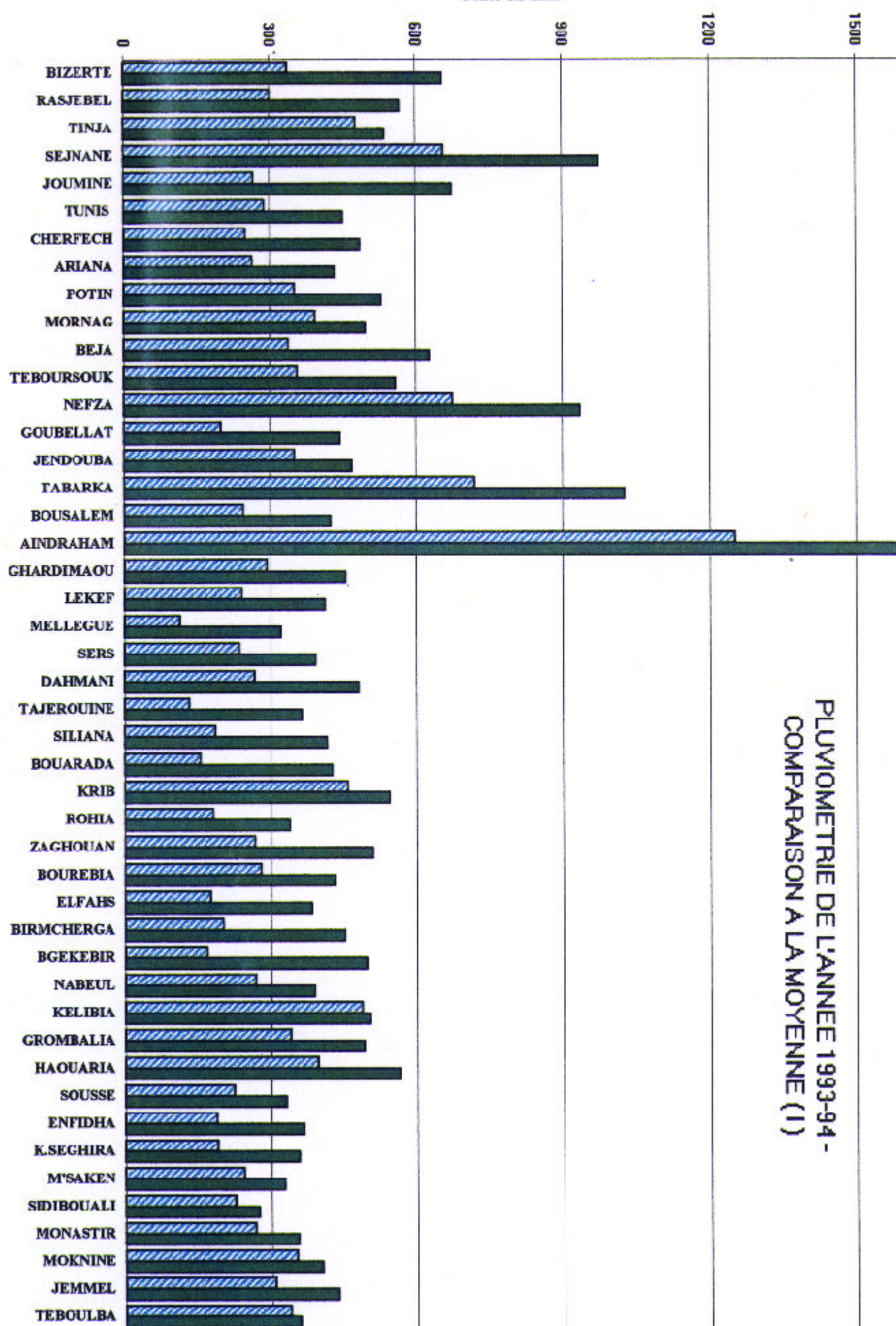
Quant aux mois pluvieux, c'est le mois de Février qui a été le plus humide et le plus excédentaire pour le Nord et le Centre du pays et le mois de Janvier pour le Sud. Au mois de Février, des quantités de pluie supérieures à 100 mm ont été enregistrées au Cap Bon, au Nord-Ouest et au Sahel. Les excédents ont dépassé 100 % au Cap Bon et au Sahel. Au mois de Janvier, les excédents ont dépassé 200% pour le Sud-Est

Le nombre de jours de pluie a été aussi très faible de 15 à 100 jours de pluie par an et de 0 à 17 jours de pluie par mois. Cependant, on a noté des quantités de pluie journalière assez remarquables. Des pluies d'orage très localisées ont déversé des quantités de pluie journalières très importantes:

- plus de 200 mm au Cap Bon le 31 Octobre 1995 (213 mm à Korba),
- plus de 100 mm sur l'extrême Nord-Ouest le 8 Janvier (143 mm à Ain Draham, 102 mm à Béni Mtir ...)
- plus de 50 mm au Sud-Est (80 mm à Beni Khédache le 8 Janvier)
- plus de 20 mm au mois de Juillet (42 mm à Hammamet le 27 Juillet, 41 mm à Mornag Sidi Zayed le 31 Juillet)

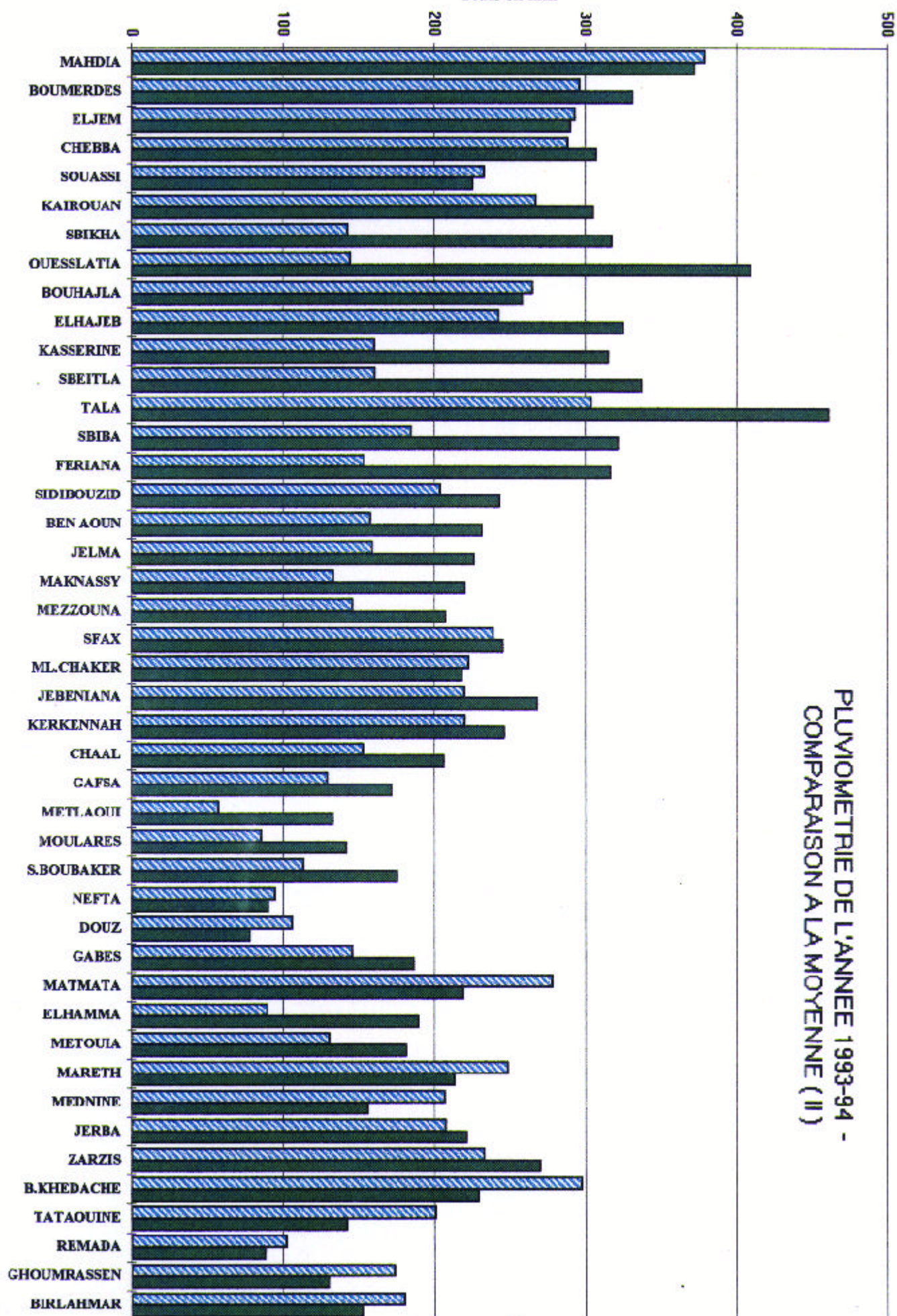
En conclusion, le bilan de l'année 1993-94 est déficitaire. Les déficits sont très forts et font suite à une année également déficitaire. La persistance, la croissance des déficits et une déficience à des périodes critiques font de l'année 1993-94 une année catastrophique pour le monde agricole.

Pluie en mm



PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE 1993-94 -
COMPARAISON A LA MOYENNE (1)

Pluie en mm



PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE 1993-94 -
COMPARAISON A LA MOYENNE (II)

■ ANNÉE 1993-94 ■ MOYENNE

PLUIE SAISONNIERE (1)

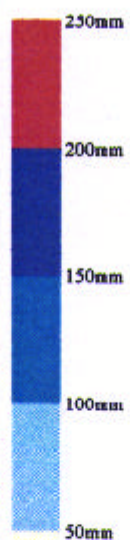
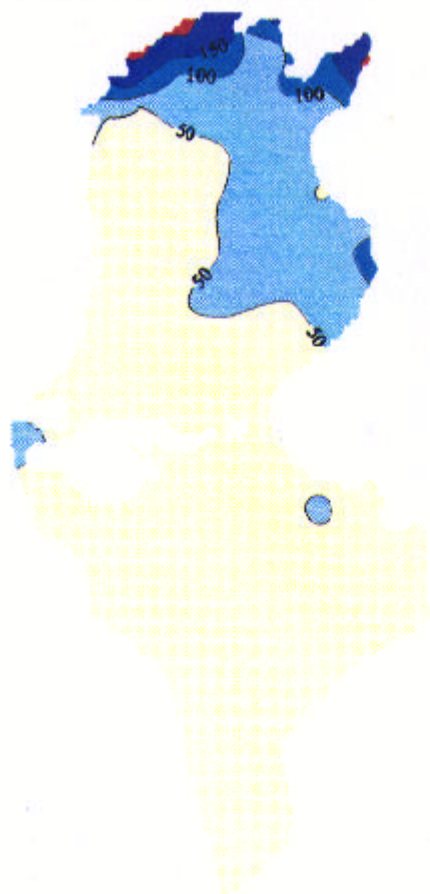
ANNEE 1993-94

	AUTOMNE	%	HIVER	%	PRINTEMPS	%	ETE	%	TOTAL	MOYENNE	ECART	%
GOVERNORAT DE BIZERTE												
BIZERTE	146	43%	162	48%	28	8%	0	0%	336	655	-319	61%
RAS JEBEL	157	52%	127	42%	16	5%	0	0%	300	567	-267	53%
TINJA	157	33%	283	59%	38	8%	0	0%	478	537	-59	89%
SEJNANE	200	30%	352	53%	106	16%	0	0%	658	973	-315	60%
JOUMINE	91	34%	131	49%	40	15%	5	2%	266	674	-408	40%
GOVERNORATS DU GRAND TUNIS												
TUNIS MANOUBIA	101	35%	147	51%	22	8%	19	6%	289	451	-162	64%
CHERFECH	77	31%	117	47%	38	15%	18	7%	250	486	-236	51%
ARIANA	82	31%	128	48%	18	7%	36	14%	264	433	-169	61%
POTIN BERGERIE	115	33%	158	45%	33	9%	44	13%	350	494	-144	71%
MORNEG	121	31%	182	46%	43	11%	47	12%	393	496	-103	79%
GOVERNORAT DE BEJA												
BEJA	88	26%	221	65%	29	9%	0	0%	338	627	-289	54%
TEBOUSSOUK	76	21%	237	67%	42	12%	0	0%	355	558	-203	64%
NEFZA	185	27%	378	56%	113	17%	0	0%	676	935	-260	72%
GOUBELLAT	57	29%	99	50%	42	21%	0	0%	198	444	-246	45%
GOVERNORAT DE JENDOUBA												
JENDOUBA	44	13%	246	70%	44	13%	15	4%	349	468	-119	75%
TABARKA	208	29%	399	55%	113	16%	0	0%	720	1025	-305	70%
BOU SALEM	43	17%	172	70%	23	9%	8	3%	245	424	-179	58%
AIN DRAHAM	177	14%	848	67%	223	18%	14	1%	1262	1588	-326	79%
GHARDIMAOU	45	15%	173	59%	62	21%	12	4%	292	455	-163	64%
GOVERNORAT DU KEF												
LE KEF	43	18%	145	60%	50	21%	3	1%	241	412	-171	58%
MELLEQUE	29	26%	59	52%	24	21%	2	2%	113	320	-207	35%
SERS	34	14%	144	61%	58	25%	0	0%	236	392	-157	60%
DAHMANI	36	14%	150	56%	50	19%	31	11%	267	481	-214	55%
TAJEROUINE	18	13%	66	50%	38	28%	12	9%	132	363	-231	36%
GOVERNORAT DE SILIANA												
SILIANA	34	15%	125	68%	26	14%	1	1%	185	416	-231	45%
BOU ARADA	40	25%	88	57%	25	17%	0	0%	153	426	-273	36%
KRIB	52	11%	347	76%	59	13%	0	0%	459	544	-85	84%
ROHIA	46	26%	74	41%	45	25%	16	9%	180	337	-157	53%
GOVERNORAT DE ZAGHOUAN												
ZAGHOUAN	70	26%	141	53%	51	19%	6	2%	266	510	-244	52%
BOU REBIA	92	34%	95	35%	73	27%	9	3%	268	431	-163	62%
EL FAHS	62	35%	75	43%	39	22%	0	0%	175	383	-209	46%
BIR MCHERGA	82	41%	82	41%	32	16%	6	3%	201	452	-251	44%
GOVERNORAT DE NABEUL												
NABEUL	82	31%	135	50%	41	15%	9	4%	268	389	-121	60%
KELIBIA	219	45%	225	46%	28	6%	15	3%	487	504	-17	97%
GROMBALIA	92	27%	207	61%	31	9%	10	3%	340	491	-151	69%
HAOUARIA	148	37%	207	52%	31	5%	10	3%	396	330	66	120%
GOVERNORAT DE SOLSSE												
SOLSSE	43	19%	155	70%	22	10%	4	2%	223	330	-107	68%
ENFICHA	77	27%	71	43%	14	9%	4	2%	165	367	-202	45%
KALAA SEGHIRA	37	18%	138	67%	12	6%	21	10%	206	356	-150	58%
M SAKEN	53	22%	149	63%	33	14%	4	1%	239	326	-89	73%
SIDI BOU ALI	80	34%	145	62%	0	0%	10	4%	235	392	-157	60%
GOVERNORAT DE MONASTIR												
MONASTIR	61	100%	0	0%	0	0%	0	0%	61	355	-294	17%
MOKNINE	92	31%	166	56%	22	7%	18	6%	298	404	-106	74%
JEMMEL	53	24%	207	60%	38	11%	15	4%	343	448	-106	76%
TESOULBA	71	29%	127	51%	26	10%	25	10%	249	358	-109	70%

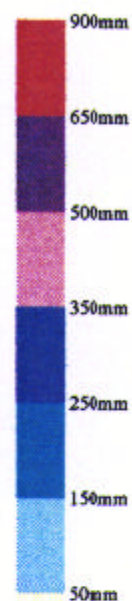
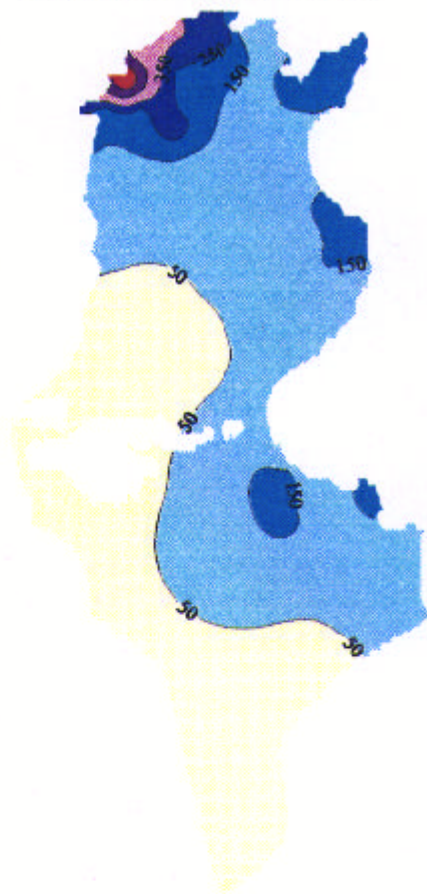
PLUIE SAISONNIERE (2)
ANNEE 1993-94

	AUTOMNE	%	HIVER	%	PRINTEMPS	%	ETE	%	TOTAL	MOYENNE	ECART	%
GOVERNORAT DE MANDIA												
MAHDIA	91	24%	243	64%	42	11%	4	1%	379	372	7	102%
BOU MERDES	99	33%	160	54%	35	12%	2	1%	296	331	-35	89%
EL JEM	82	28%	164	56%	46	16%	3	1%	293	290	3	101%
CHEBBA	127	44%	131	46%	30	10%	0	0%	288	307	-19	94%
SOUASSI	69	30%	98	42%	56	24%	10	4%	233	325	-92	72%
GOVERNORAT DE KAIROUAN												
KAIROUAN	90	34%	112	42%	64	24%	1	1%	267	305	-38	88%
SBIKHA	69	48%	68	48%	6	4%	0	0%	143	317	-174	45%
OUESSLATIA	54	37%	52	36%	36	25%	4	3%	145	409	-265	35%
BOU HAJLA	90	34%	78	29%	61	23%	36	14%	265	258	7	103%
HAJEB EL AYAOUN	65	27%	57	23%	86	35%	36	15%	243	325	-82	75%
GOVERNORAT DE KASSERINE												
KASSERINE	24	15%	33	20%	90	56%	13	8%	160	315	-155	51%
SBEITLA	29	16%	60	38%	59	36%	13	8%	161	337	-177	48%
TALA	74	24%	120	39%	84	28%	26	9%	304	461	-157	66%
SBIBA	66	36%	48	26%	40	22%	30	16%	184	321	-137	57%
FERIANA	45	29%	20	13%	70	45%	18	12%	153	316	-163	49%
GOVERNORAT DE SIDI BOU ZID												
SIDI BOU ZID	67	33%	59	29%	69	34%	10	5%	204	243	-39	84%
BEN AOUN	47	30%	21	13%	66	42%	24	15%	158	231	-74	68%
JELMA	43	27%	61	38%	45	23%	10	6%	159	226	-67	70%
MAKNASSY	32	24%	43	32%	54	40%	5	4%	133	220	-87	61%
MEZZOUNA	35	29%	44	36%	39	33%	3	2%	121	207	-86	58%
GOVERNORAT DE SFAX												
SFAX	70	29%	76	32%	91	38%	2	1%	240	246	-6	98%
ML CHAKER	52	23%	82	37%	69	40%	0	0%	222	218	4	102%
JEBENIANA	75	34%	92	42%	53	24%	0	0%	220	268	-48	82%
KERKENNAH	90	41%	78	35%	52	24%	0	0%	220	246	-26	89%
MZ CHAAL	31	20%	60	39%	62	40%	0	0%	153	206	-53	74%
GOVERNORAT DE GAFSA												
GAFSA	32	25%	19	15%	75	58%	3	3%	129	171	-42	76%
METLAOUI	10	18%	1	2%	44	77%	2	3%	57	133	-76	43%
OUM LARAIESS	30	35%	2	2%	43	50%	11	12%	85	142	-57	60%
SIDI BOUBAKER	24	21%	9	8%	58	51%	23	20%	114	175	-61	65%
GOVERNORAT DE TOZEUR ET DE KEBILI												
NEFTA	52	55%	5	5%	37	39%	1	1%	95	90	5	105%
DOUZ	22	23%	31	32%	43	45%	0	0%	96	92	4	104%
GOVERNORAT DE GABES												
GABES	31	21%	78	54%	36	25%	0	0%	146	186	-40	78%
MATMATA	32	11%	164	59%	83	30%	0	0%	278	219	59	127%
EL HAMMA	6	7%	52	58%	31	35%	0	0%	89	189	-100	47%
METOUIA	25	19%	76	58%	29	22%	2	1%	131	181	-51	72%
MARETH	18	7%	164	62%	77	31%	0	0%	248	213	35	117%
GOVERNORAT DE MEDNINE												
MEDNINE	49	25%	117	59%	31	16%	0	0%	197	156	41	126%
JERBA	27	13%	124	60%	57	27%	0	0%	208	221	-14	94%
ZARZIS	28	12%	170	73%	35	15%	0	0%	233	270	-37	86%
BENI KHEDACHE	37	12%	175	59%	85	28%	0	0%	297	229	68	130%
GOVERNORAT DE TATAOUINE												
TATAOUINE	18	9%	113	57%	69	34%	0	0%	201	143	58	140%
REMADA	25	24%	29	28%	43	49%	0	0%	102	88	14	116%
GHOUMRASSEN	16	9%	103	59%	55	32%	0	0%	173	130	43	133%
BIR LAHMAR	23	13%	114	63%	43	24%	0	0%	180	152	28	119%

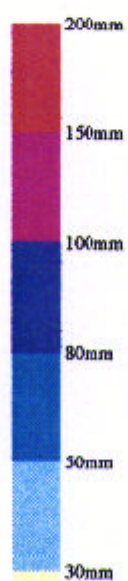
PLUVIOMETRIE DE L'AUTOMNE 1993



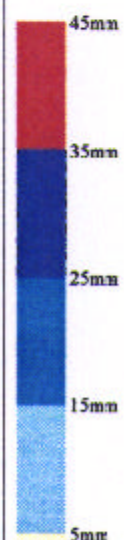
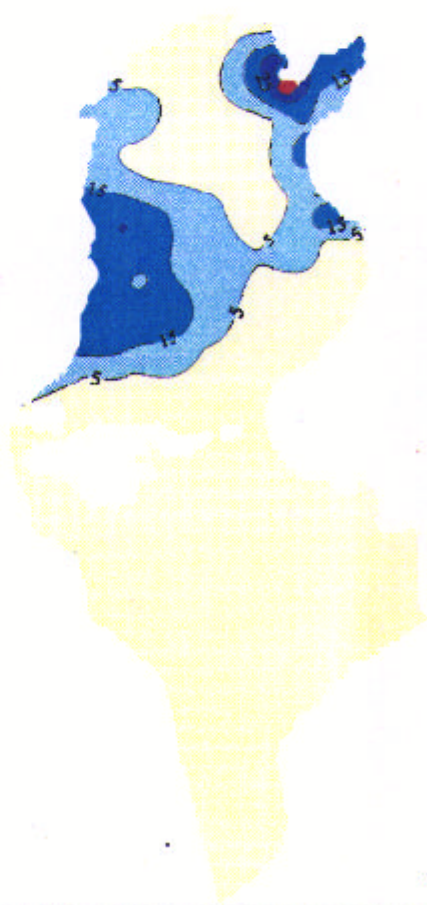
PLUVIOMETRIE DE L'HIVER 1993-94



PLUVIOMETRIE DU PRINTEMPS 1994



PLUVIOMETRIE DE L'ETE 1994



PLUIE MENSUELLE (1)

ANNEE 1993-94

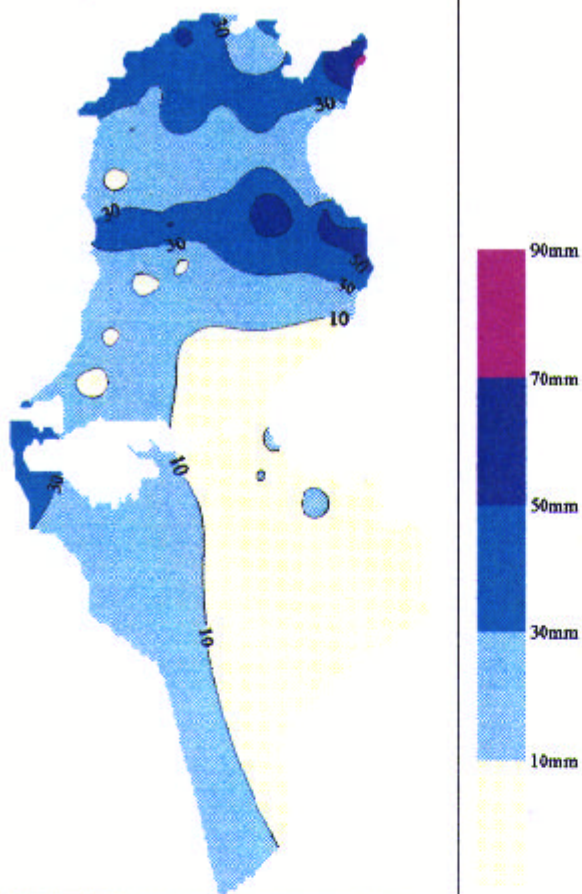
	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	TOTA
GOUVERNORAT DE BIZERTE													
BIZERTE	15.2	60.5	69.9	82.9	31.2	47.6	0.0	24.9	3.5	0.0	0.0	0.0	335.7
RAS JEBEL	47.0	48.5	61.5	32.0	43.0	52.0	0.0	4.0	12.0	0.0	0.0	0.0	300.0
TINJA	27.5	51.7	77.8	88.2	45.2	149.5	0.2	29.9	7.7	0.0	0.0	0.0	477.3
SEJHANE	55.1	78.5	68.0	119.5	109.2	123.1	0.8	96.9	8.5	0.0	0.0	0.0	857.6
JOUMINE	24.0	35.5	31.5	51.0	32.2	48.1	0.1	30.4	9.0	2.7	3.0	1.8	266.3
GOUVERNORATS DU GRAND TUNIS													
TUNIS MANOUBIA	30.8	14.7	55.7	23.5	36.9	66.8	0.5	11.1	10.2	12.5	6.0	0.0	288.7
CHERFECH	9.5	19.0	48.2	24.8	34.9	57.1	0.0	28.0	9.9	18.3	0.1	0.0	249.8
ARIANA	25.4	9.6	47.6	20.3	30.7	76.7	0.0	10.2	8.2	25.0	11.2	0.0	263.6
POTIM BERGERIE	46.4	20.2	48.8	18.5	37.4	102.0	4.8	18.1	10.3	9.8	34.0	0.0	360.3
MORNEG	43.5	31.5	46.0	36.0	36.0	110.0	0.0	27.0	18.0	13.0	34.0	0.0	393.0
GOUVERNORAT DE BEJA													
BEJA	33.0	31.3	23.8	60.9	67.0	93.0	0.0	21.0	7.8	0.0	0.0	0.0	337.8
TEBOURBOUK	53.3	18.6	4.3	44.4	78.5	118.2	5.1	28.3	8.4	0.0	0.0	0.0	355.1
NEFZA	38.0	70.0	76.8	110.0	93.0	174.5	1.0	105.0	6.5	0.0	0.0	0.0	671.9
BOUGELLAT	28.1	11.5	17.4	21.7	20.1	57.1	3.5	25.0	13.4	0.0	0.0	0.0	197.8
GOUVERNORAT DE JENDOUBA													
JENDOUBA	29.1	14.5	0.6	50.1	58.8	137.1	1.4	28.5	14.1	7.2	0.0	7.5	349.1
TABARKA	30.3	106.4	71.0	114.4	151.7	132.6	1.5	97.5	14.3	0.0	0.0	0.0	719.7
BOU SALEM	21.1	19.7	1.7	41.0	59.6	71.0	0.5	18.2	8.4	4.8	0.0	3.0	245.0
AIN GRAHAM	46.7	80.9	49.5	159.0	341.5	347.3	2.8	195.9	24.4	11.2	0.7	2.5	1252.4
GHARDMAOU	32.5	10.9	1.1	52.8	53.4	66.3	1.9	45.8	14.5	9.7	0.0	2.5	291.9
GOUVERNORAT DU KEF													
LE KEF	18.5	18.3	6.5	37.2	32.5	76.3	11.2	20.1	19.0	1.3	1.0	0.0	240.8
MELLEQUE	8.1	20.1	0.9	18.8	6.9	32.8	6.4	7.7	5.5	0.0	0.6	0.0	113.1
SERS	12.0	12.0	10.0	26.0	36.5	81.0	8.0	39.0	11.0	0.0	0.0	0.0	235.5
DAHMANI	18.6	11.0	6.8	28.3	35.0	86.3	9.5	23.6	20.1	1.7	2.0	26.8	266.7
TAJERQUINE	3.0	9.0	5.5	24.5	9.0	32.0	9.5	24.0	4.0	0.0	3.0	9.5	132.0
GOUVERNORAT DE SILIANA													
SILIANA	10.0	13.0	10.5	18.5	21.6	85.1	6.0	14.5	5.0	0.0	0.0	1.0	185.2
BOU ARADA	16.5	20.8	2.7	13.8	35.4	38.4	9.5	9.2	7.0	0.0	0.0	0.0	153.9
KRIE	35.5	10.0	6.7	49.5	118.4	179.5	9.0	37.0	13.2	0.0	0.0	0.0	458.8
ACHIA	26.0	7.5	12.5	11.0	10.5	52.0	10.0	15.5	19.0	0.0	16.0	0.0	180.0
GOUVERNORAT DE ZAGHOUAN													
ZAGHOUAN	31.0	22.0	16.6	36.5	29.5	72.5	6.0	36.2	8.5	2.5	3.0	0.0	266.3
BOU REGIA	43.8	29.1	20.0	19.7	34.8	40.0	7.0	50.3	15.6	9.0	0.0	0.0	288.4
EL FAHS	41.0	15.0	5.5	19.0	21.0	34.5	5.0	17.5	16.0	0.0	0.0	0.0	174.5
EL MCHERGA	48.1	22.1	11.4	11.5	21.9	48.0	6.8	13.9	17.2	5.7	0.0	0.0	201.0
GOUVERNORAT DE NABEUL													
NABEUL	15.2	32.2	35.0	15.8	22.2	98.9	4.7	30.9	5.5	4.1	5.3	0.0	267.8
KELIBIA	52.2	80.5	56.7	35.5	60.3	129.0	1.2	11.5	15.2	14.1	0.6	0.0	427.4
GROMBALIA	41.2	14.0	36.6	55.4	23.2	118.5	2.6	12.8	5.3	9.0	1.1	0.0	339.8
HAGUARIA	41.9	76.4	29.7	24.3	40.3	118.2	0.0	16.8	13.4	21.9	3.8	0.0	396.0
GOUVERNORAT DE SOUSSE													
SOUSSE	11.8	12.9	18.0	62.5	11.0	76.4	6.0	0.5	15.0	3.5	0.0	0.0	223.1
ENFIDHA	11.6	22.7	42.5	13.2	9.0	48.3	6.9	7.5	0.0	4.5	16.0	0.0	122.1
KALAA SEGHIRA	2.5	11.0	23.0	52.6	15.0	70.0	4.0	0.0	7.5	3.5	0.0	0.0	129.1
MSAKEN	21.0	26.5	5.0	63.5	19.0	81.3	9.0	0.0	23.5	7.5	2.0	0.0	213.5
SIDI BOU ALI	26.0	28.5	25.5	48.5	14.0	92.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	229.0
GOUVERNORAT DE MONASTIR													
MONASTIR	20.0	35.7	5.5	57.0	18.1	90.5	10.0	1.0	11.0	11.5	6.5	0.0	266.8
MOKNINE	54.0	22.5	15.5	79.0	23.5	104.5	19.5	4.0	14.5	15.0	0.0	0.0	352.0
JEMMEL	53.5	15.0	14.0	75.0	15.0	34.0	11.0	0.0	15.0	25.0	0.0	0.0	250.5
TEBOULBA	44.5	15.9	10.0	64.0	22.0	128.0	20.0	2.0	13.0	18.0	0.0	0.0	338.4

PLUIE MENSUELLE (2)

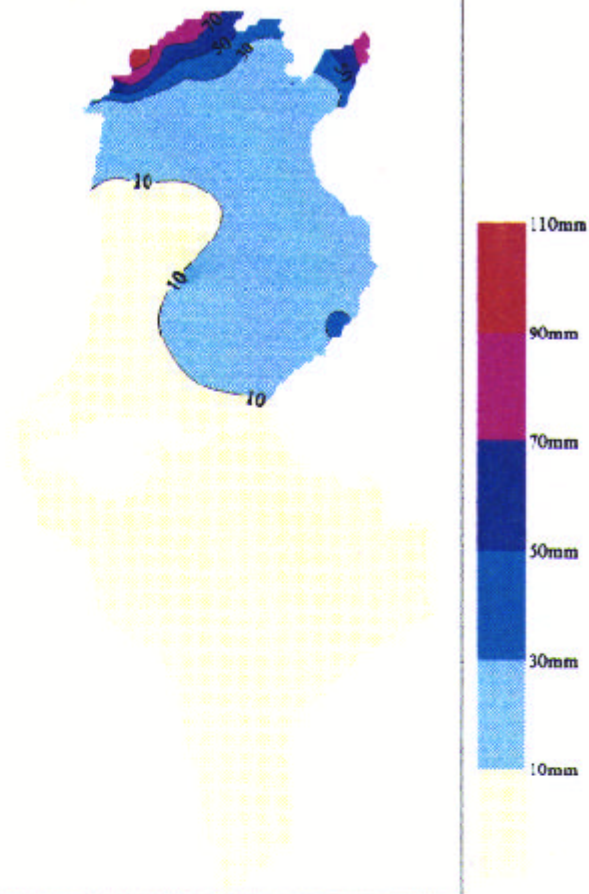
ANNEE 1993-94

	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	TOTAL
GOUVERNORAT DE MAHDIA													
MAHDIA	49.0	24.0	18.0	81.0	34.5	127.0	26.2	3.0	12.5	3.5	0.0	0.0	378.7
BOU MERDES	65.0	22.0	22.0	55.0	18.0	69.0	20.0	0.0	15.0	2.0	0.0	0.0	296.0
EL JEM	38.0	29.0	14.5	50.5	29.0	84.0	25.5	0.0	20.0	2.5	0.0	0.0	293.0
CHEBBA	58.0	24.0	45.0	68.0	29.5	33.7	16.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	288.2
SOUASSI	36.1	20.9	11.9	34.3	13.3	50.3	21.2	5.8	29.3	5.0	0.0	4.5	232.6
GOUVERNORAT DE KAIROUAN													
KAIROUAN	66.9	12.8	10.4	35.2	0.4	76.3	12.1	15.2	36.5	1.4	0.0	0.0	267.2
SBIKHA	37.0	12.5	19.5	28.0	0.0	40.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	143.0
OUESSLATIA	27.8	12.2	13.6	14.1	15.0	22.4	6.3	14.9	12.3	3.6	0.3	0.0	144.5
BOU HAJLA	53.0	30.0	7.0	36.0	2.0	40.0	16.0	14.0	31.0	10.0	1.0	25.0	265.0
FAJEB EL AYAOUN	34.0	15.5	15.5	16.5	0.0	40.0	22.5	17.0	43.0	3.6	13.3	22.0	242.6
GOUVERNORAT DE KASSERINE													
KASSERINE	6.3	3.2	14.4	5.3	0.0	27.4	16.3	26.9	46.9	4.3	5.7	3.3	160.0
SBEITLA	6.8	8.6	13.3	20.7	0.7	38.8	10.7	16.1	31.7	3.4	6.7	1.0	160.5
TALA	47.1	4.5	22.2	32.4	27.5	59.7	20.1	29.7	34.4	2.1	13.1	10.8	303.6
SEIBA	54.3	2.0	10.1	4.9	3.9	39.2	9.2	3.8	26.8	0.0	17.3	12.6	184.4
FERIANA	17.1	6.3	21.7	4.6	1.9	13.7	34.8	20.3	14.4	3.4	5.2	4.8	153.4
GOUVERNORAT DE SIDI BOU ZID													
SIDI BOU ZID	20.4	23.0	23.2	10.7	7.9	40.2	18.2	22.4	28.0	5.6	4.0	0.0	203.6
BEN AOUN	18.5	14.0	14.5	10.0	0.0	10.5	24.0	21.0	21.0	15.0	9.0	0.0	157.5
JELMA	24.7	12.0	6.2	17.6	0.0	43.4	10.0	25.6	9.6	0.0	4.7	5.0	158.8
MAKNASSY	3.0	20.0	9.0	15.2	16.3	11.5	19.0	15.5	19.0	4.9	0.0	0.0	133.4
MEZZOUNA	3.5	24.5	6.5	18.0	15.0	10.0	13.0	8.3	18.0	0.0	3.0	0.0	120.8
GOUVERNORAT DE SFAX													
SFAX	2.1	36.6	31.6	33.9	23.9	18.6	53.7	15.9	21.3	2.0	0.3	0.0	239.9
ML CHAKER	23.9	21.0	10.0	20.0	10.8	51.0	22.0	10.7	56.3	0.0	0.0	0.0	222.4
JEBENIANA	27.4	23.8	24.3	50.0	15.0	26.5	25.2	6.5	21.0	0.0	0.0	0.0	219.7
KEHRENNAH	5.0	14.0	71.0	34.0	28.0	16.0	17.0	28.0	7.0	0.0	0.0	0.0	220.0
MZ CHAAL	2.5	15.0	12.6	26.3	12.0	24.5	19.0	29.5	13.0	0.2	0.2	0.0	152.8
GOUVERNORAT DE GAFSA													
GAFSA	19.9	2.3	9.7	4.0	9.8	5.2	19.4	38.5	17.2	2.4	0.9	0.0	129.3
METLAQUI	1.0	3.0	6.3	0.0	0.0	1.0	18.0	17.8	6.0	0.3	1.8	0.0	56.9
OU LARAJEG	20.5	4.4	5.1	2.0	0.0	0.0	20.4	19.7	8.7	1.8	8.7	0.0	85.3
SIDI BOUBAKER	7.5	6.0	10.2	8.0	1.2	0.0	23.5	23.0	11.5	21.0	0.7	1.0	113.6
GOUVERNORAT DE TOZEUR ET DE KEBILI													
KEFTA	37.0	3.2	11.7	0.5	3.2	1.0	21.2	14.1	1.9	0.8	0.0	0.0	94.5
DOUZ	14.0	3.0	8.0	8.7	10.7	11.5	13.5	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	96.1
GOUVERNORAT DE GABES													
GABES	14.4	6.9	9.5	24.8	41.1	12.4	5.0	29.0	2.1	0.4	0.0	0.0	145.6
MAHMATA	11.0	3.0	20.5	45.0	111.0	8.0	3.0	67.0	12.5	0.3	0.0	0.0	278.0
EL HAMMA	0.0	2.0	4.3	23.5	13.0	15.5	17.5	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	89.4
METOUJA	8.5	8.5	7.5	24.0	39.0	12.5	9.0	11.0	10.0	1.5	0.0	0.0	130.5
MARETH	1.0	3.0	17.0	41.8	98.3	13.4	2.5	72.5	1.9	0.0	0.1	0.0	248.4
GOUVERNORAT DE MEDNINE													
MEDNINE	12.9	3.2	36.1	30.5	78.0	8.5	6.2	24.9	0.0	0.3	0.0	0.0	197.3
JERBA	3.0	5.0	18.6	45.0	57.0	22.0	2.3	44.5	10.1	0.3	0.0	0.0	207.5
ZARZIS	3.5	2.1	22.3	70.3	87.8	11.2	0.0	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	232.7
BEKIKHEDACHE	5.5	1.2	30.0	20.0	131.6	24.5	14.5	60.0	10.0	0.0	0.0	0.0	297.3
GOUVERNORAT DE TATAOUINE													
TATAOUINE	0.8	3.5	16.8	23.0	81.2	9.2	11.1	52.8	5.3	0.0	0.0	0.0	200.7
HEMADA	3.9	2.3	17.8	5.3	19.3	3.3	11.2	27.0	10.5	0.0	0.0	0.0	102.2
GHOUMRASSEN	1.5	1.0	11.0	14.2	82.5	6.0	6.8	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0	173.1
BIR LAHMAR	2.0	1.2	19.7	18.0	90.4	6.0	5.9	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180.2

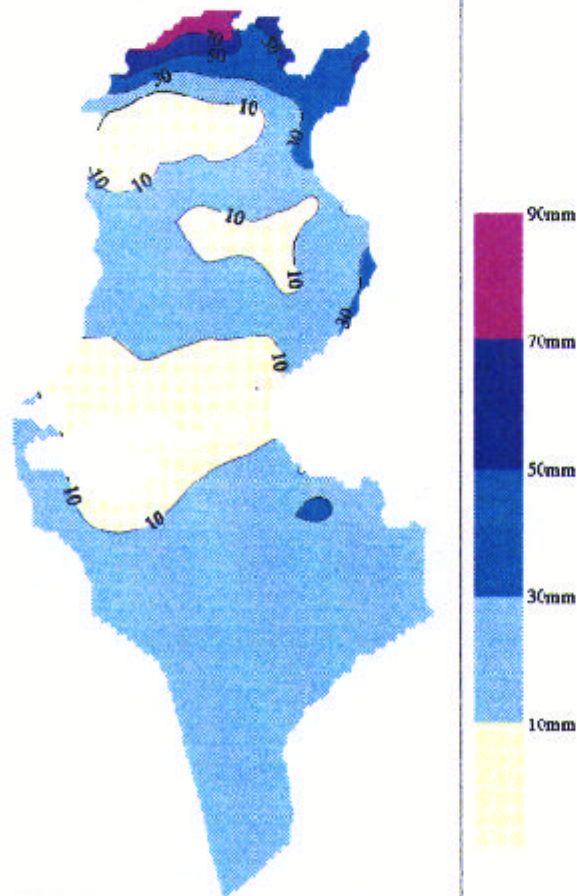
PLUVIOMETRIE DU MOIS DE SEPTEMBRE 1993



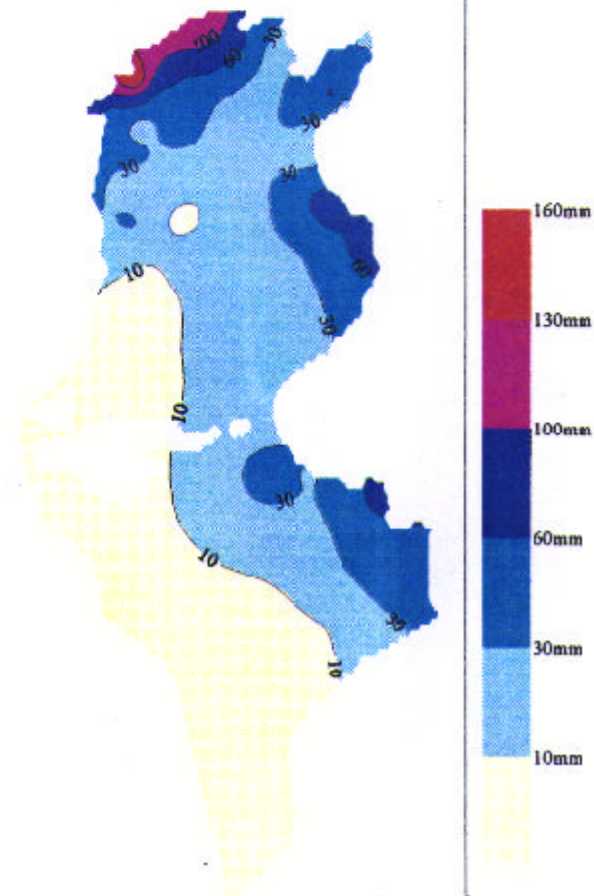
PLUVIOMETRIE DU MOIS D'OCTOBRE 1993



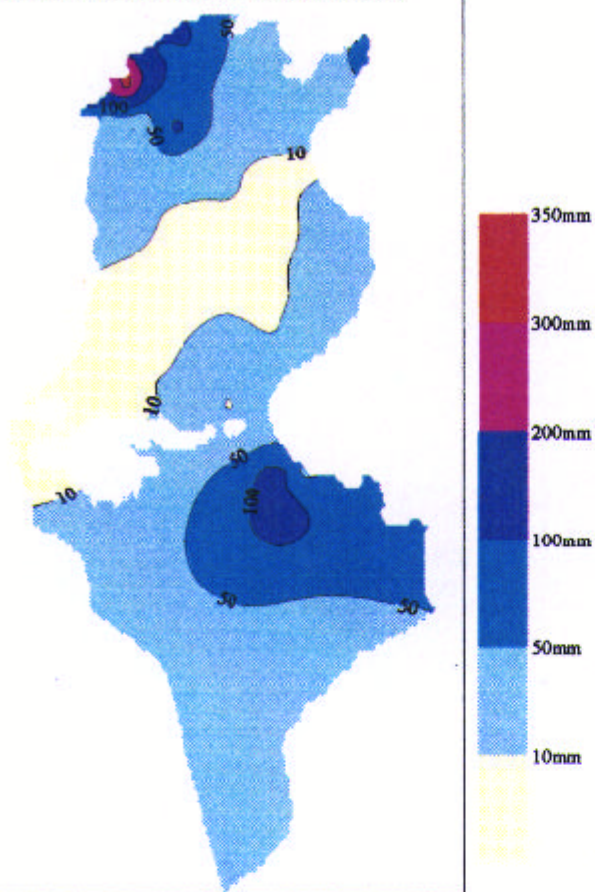
PLUVIOMETRIE DU MOIS DE NOVEMBRE 1993



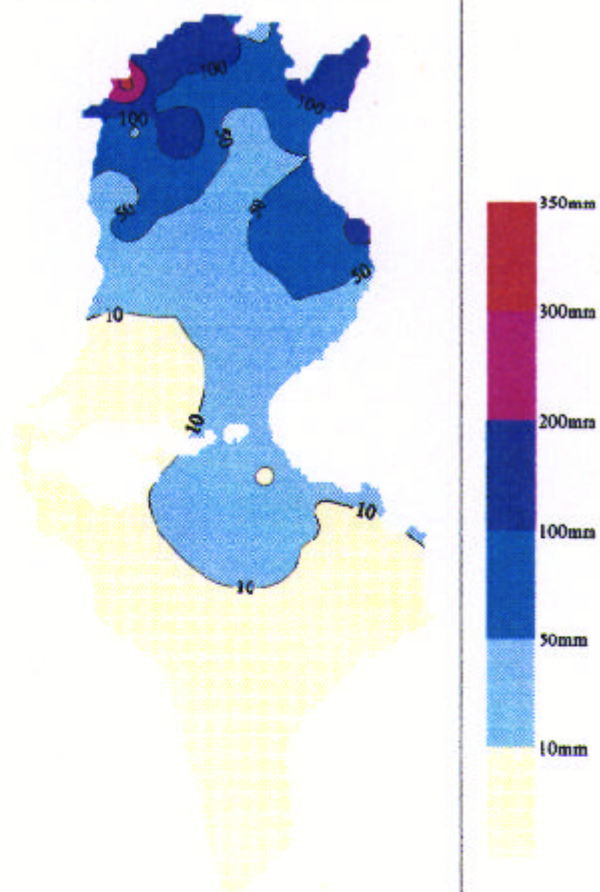
PLUVIOMETRIE DU MOIS DE DECEMBRE 1993



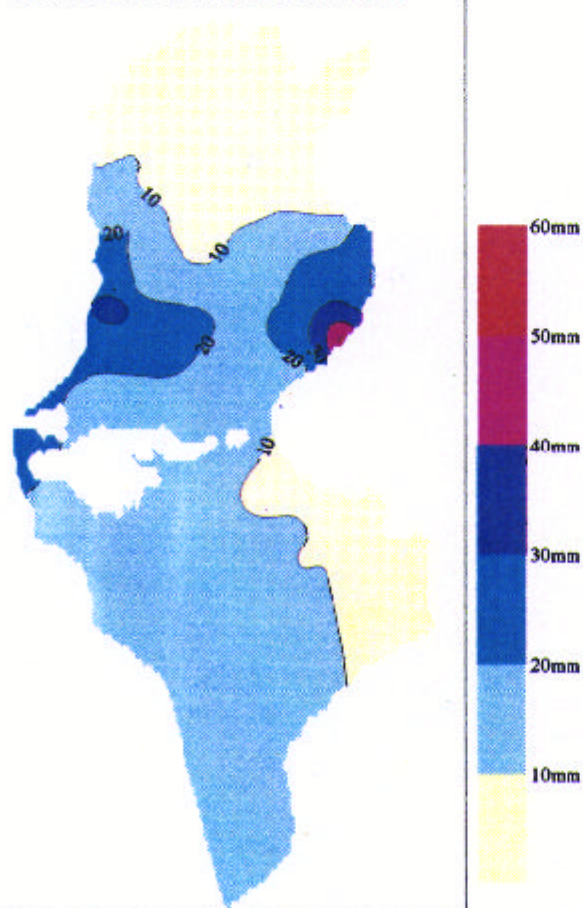
PLUVIOMETRIE DU MOIS DE JANVIER 1994



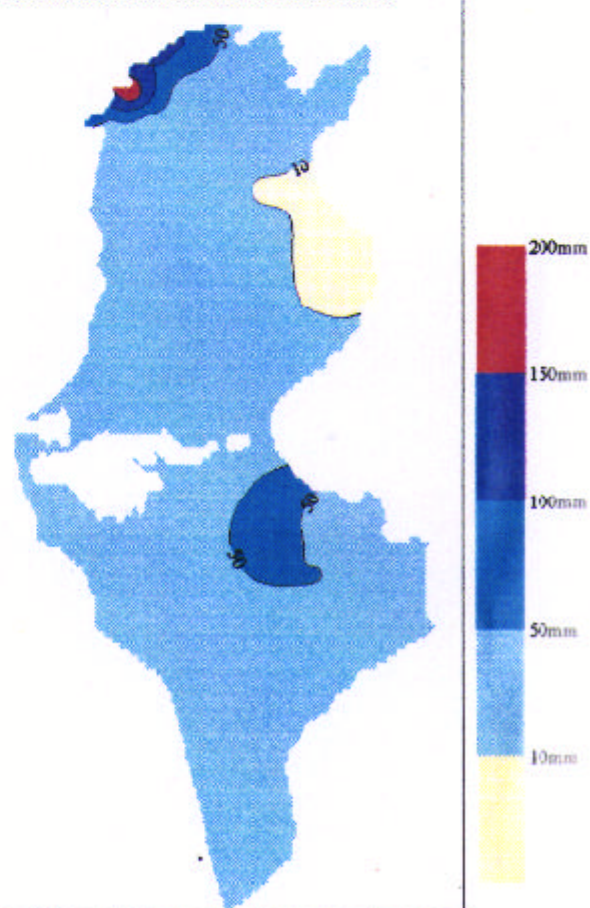
PLUVIOMETRIE DU MOIS DE FEVRIER 1994



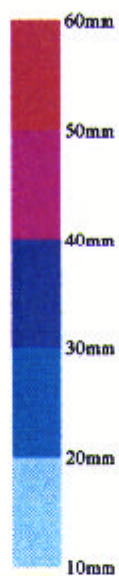
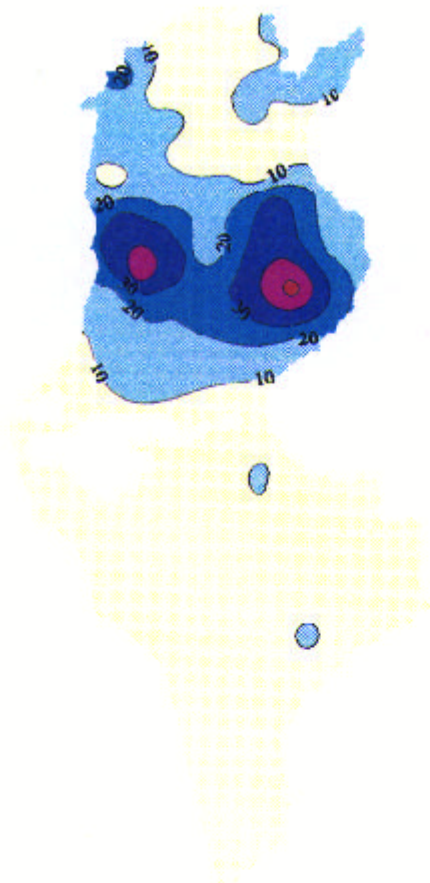
PLUVIOMETRIE DU MOIS DE MARS 1994



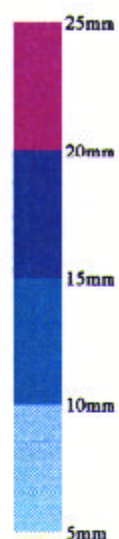
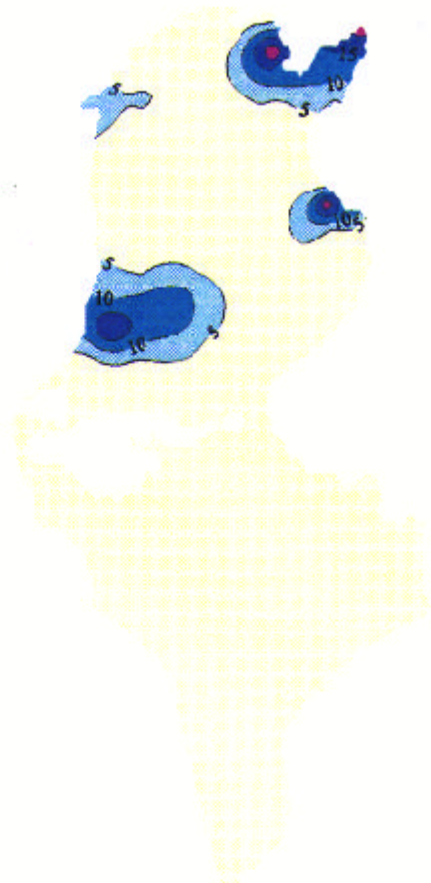
PLUVIOMETRIE DU MOIS D'AVRIL 1994



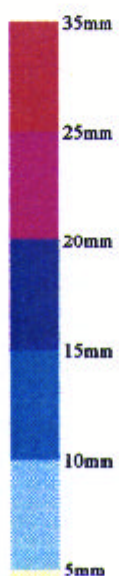
PLUVIOMETRIE DU MOIS DE MAI 1994



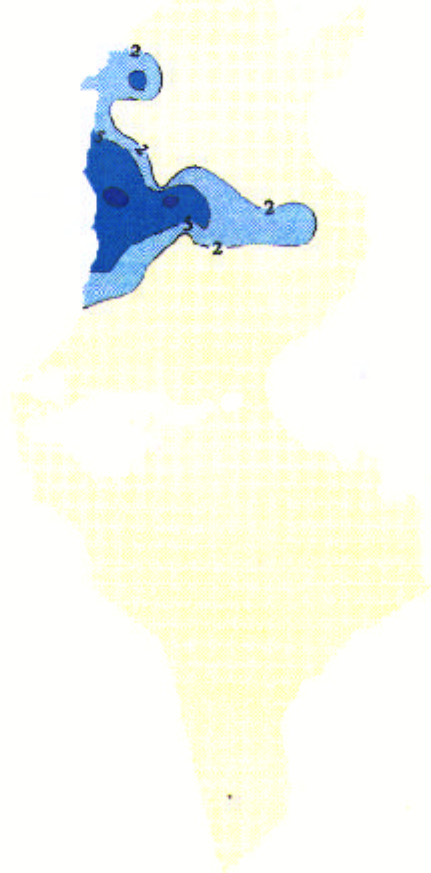
PLUVIOMETRIE DU MOIS DE JUIN 1994



PLUVIOMETRIE DU MOIS DE JUILLET 1994



PLUVIOMETRIE DU MOIS D'AOUT 1994



PLUIE CUMULEE (1)

ANNEE 1993-94

	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT
GOUVERNORAT DE BIZERTE												
BIZERTE	15.2	75.7	145.8	228.5	259.7	307.3	307.3	332.2	335.7	335.7	335.7	335.7
RAS JEBEL	47.0	95.5	157.0	189.0	232.0	284.0	284.0	288.0	300.0	300.0	300.0	300.0
TINJA	27.5	79.2	157.0	245.2	280.4	439.9	440.1	470.0	477.7	477.7	477.7	477.7
SEJNANE	55.1	131.6	199.6	319.1	428.3	551.4	552.2	649.1	657.6	657.6	657.6	657.6
JOUMINE	24.0	59.5	91.0	142.0	174.2	222.3	222.4	252.8	261.9	264.5	264.5	266.3
GOUVERNORATS DU GRAND TUNIS												
TUNIS MANOUBIA	30.6	45.3	101.0	124.6	161.5	248.3	248.9	260.0	270.2	282.7	288.7	288.7
CHERFECH	9.5	28.5	78.7	101.5	136.4	193.5	193.5	221.5	231.4	249.7	249.8	249.8
ARIANA	25.4	34.0	81.6	101.9	132.8	209.3	209.3	219.5	227.7	252.7	263.9	263.9
PGTIN BERGERIE	46.4	86.6	115.4	130.9	171.3	273.3	278.1	298.2	306.5	316.3	350.3	350.3
MORNEG	43.5	78.0	121.0	157.0	183.0	303.0	303.0	330.0	346.0	359.0	393.0	393.0
GOUVERNORAT DE BEJA												
BEJA	33.0	64.3	88.1	149.0	216.0	309.0	309.0	330.0	337.8	337.8	337.8	337.8
TEBOURSOUK	53.3	71.9	76.2	120.6	197.1	313.3	318.4	346.7	355.1	355.1	355.1	355.1
NEFZA	38.0	108.0	184.8	294.8	387.8	562.3	563.3	668.3	671.8	674.8	674.8	674.8
GOUBELLAT	28.1	39.6	57.0	78.7	98.8	155.9	159.4	184.4	197.8	197.8	197.8	197.8
GOUVERNORAT DE JENDOUBA												
JENDOUBA	29.1	43.6	44.4	94.5	153.3	290.4	291.8	320.3	334.4	341.6	341.6	349.1
TABARKA	30.3	136.7	207.7	322.1	473.8	606.4	607.9	705.4	719.7	719.7	719.7	719.7
BOU SALEM	21.1	40.8	42.5	83.5	143.1	214.1	214.6	230.8	237.2	242.0	242.0	245.0
AIN DRAHAM	46.7	127.6	177.1	336.1	677.6	1024.9	1027.7	1223.6	1248.0	1259.2	1259.9	1282.4
GHARDIMAQU	32.5	43.4	44.5	97.3	150.7	217.5	219.4	265.2	279.7	289.4	289.4	291.9
GOUVERNORAT DU KEF												
LE KEF	18.5	36.5	43.0	80.2	112.7	188.0	199.2	219.3	238.3	239.6	240.6	240.8
MELLEQUE	8.1	28.2	29.1	47.9	54.9	87.8	94.0	101.7	111.2	111.2	111.8	113.1
SERS	12.0	24.0	34.0	60.0	96.5	177.5	185.5	221.5	235.5	235.5	235.5	235.5
DAHMANI	18.6	29.6	36.4	64.7	99.7	186.0	195.5	216.1	236.2	237.9	239.9	266.7
TA. FAOULINE	3.0	12.0	17.5	42.0	51.0	83.0	92.5	116.5	120.5	120.5	123.5	132.0
GOUVERNORAT DE SILIANA												
SILIANA	10.0	23.0	33.5	52.0	73.5	158.7	164.7	179.2	184.2	184.2	184.2	185.2
BOU ARADA	16.5	37.3	40.0	53.3	89.2	127.6	137.1	146.2	153.3	153.3	153.3	153.3
KRIB	35.5	45.5	52.2	101.7	220.1	399.6	408.6	445.6	458.8	458.8	458.8	458.8
ROHIA	26.0	33.5	46.0	57.0	67.5	119.5	129.5	145.0	164.0	164.0	160.0	180.0
GOUVERNORAT DE ZAGHOUAN												
ZAGHOUAN	31.0	53.0	69.6	108.1	137.5	210.1	216.1	252.3	250.8	263.0	266.3	268.3
BOU REBIA	43.8	71.9	91.9	111.5	145.5	186.5	192.5	240.8	259.4	268.4	268.4	268.4
EL FAHS	41.0	55.0	61.5	80.5	101.5	136.0	141.0	158.5	171.5	174.5	174.5	174.5
BIR MCHERGA	48.1	70.2	81.6	93.5	115.4	163.7	170.3	184.1	195.3	201.0	201.0	201.0
GOUVERNORAT DE NABEUL												
NABEUL	15.2	47.4	82.4	98.2	120.4	217.0	222.0	252.9	258.4	262.5	267.9	267.8
KELIBIA	82.2	162.7	219.4	254.9	315.8	444.8	446.0	457.5	472.7	485.9	487.4	487.4
GROMBALIA	41.2	56.2	91.8	157.2	180.4	298.4	301.5	314.4	329.7	338.7	339.3	339.9
HAOUARIA	41.9	118.0	148.0	172.3	221.6	340.4	340.4	357.2	370.6	392.5	396.3	396.3
GOUVERNORAT DE SOUSSE												
SOUSSE	11.8	24.7	42.7	110.7	121.7	196.1	204.1	254.6	219.6	223.1	233.1	223.1
ENFIDHA	11.6	34.1	75.8	90.0	98.0	147.0	154.1	161.6	161.6	168.1	182.1	182.1
KALAA SEGHIRA	2.5	13.5	35.5	89.1	104.1	174.1	178.1	179.1	185.8	189.1	189.1	185.1
MSAKEN	21.0	48.0	52.5	121.0	140.0	201.5	210.5	210.5	234.0	241.5	243.5	243.5
SIDI BOU ALI	26.0	54.5	60.0	128.5	142.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0
GOUVERNORAT DE MONASTIR												
MONASTIR	20.0	55.7	61.2	118.2	138.3	226.8	236.8	237.8	248.8	250.3	266.8	266.8
MONNE	54.0	75.5	92.0	171.0	194.5	299.0	318.5	322.5	337.0	352.0	352.0	352.0
JEMMEL	53.5	68.5	82.5	160.5	175.5	209.5	220.5	220.5	235.5	250.5	250.5	260.5
TERCULBA	44.5	61.4	71.4	135.4	157.4	285.4	305.4	307.4	320.4	338.4	338.4	338.4

PLUIE CUMULEE (2)

ANNEE 1993-94

	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT
GOVERNORAT DE MANDIA												
MANDIA	49.0	73.0	91.0	172.0	206.5	333.5	359.7	362.7	375.2	378.7	378.7	378.7
BOU MERDES	55.0	77.0	99.0	154.0	170.0	259.0	279.0	279.0	294.0	296.0	298.0	296.0
EL JEM	38.0	67.0	81.5	132.0	161.0	245.0	270.5	270.5	290.5	293.0	293.0	293.0
CHEBBA	58.0	82.0	127.0	195.0	224.5	258.2	274.2	274.2	288.2	288.2	288.2	288.2
SOUASSI	36.1	57.0	68.9	103.2	116.5	166.8	188.0	193.8	223.1	228.1	228.1	232.6
GOVERNORAT DE KAIROUAN												
KAIROUAN	66.9	79.7	90.1	125.3	125.7	202.0	214.1	229.3	265.8	267.2	267.2	267.2
SBIKHA	37.0	49.5	69.0	97.0	97.0	137.0	137.0	143.0	143.0	143.0	143.0	143.0
OUESLATIA	27.8	40.0	53.6	67.7	82.7	105.1	113.4	128.3	140.6	144.2	144.5	144.5
BOU HAJLA	53.0	83.0	90.0	126.0	128.0	168.0	184.0	198.0	229.0	239.0	240.0	265.0
HAJEB EL AYADUN	34.0	49.5	65.0	61.5	81.5	121.5	144.0	161.0	207.0	207.6	220.6	242.6
GOVERNORAT DE KASSERINE												
KASSERINE	6.3	9.5	23.9	29.2	29.2	56.8	72.9	89.8	148.7	151.0	156.7	150.0
SBEITLA	6.8	15.4	28.7	49.4	50.1	88.9	99.6	115.7	147.4	150.8	159.5	160.5
TALA	47.1	51.6	73.8	106.2	133.7	193.4	213.5	243.2	277.6	279.7	292.8	303.6
SBIBA	54.3	56.3	66.4	71.3	75.2	114.4	123.6	127.4	154.2	154.2	171.8	184.4
FERIANA	17.1	23.4	45.1	49.9	51.8	65.5	100.3	120.6	135.0	143.4	149.5	153.4
GOVERNORAT DE SIDI BOU ZID												
SIDI BOU ZID	20.4	43.4	66.6	77.3	85.2	125.4	143.6	166.0	194.0	199.6	202.6	203.6
BEN AOUN	18.5	32.5	47.0	57.0	57.0	67.6	91.5	112.5	133.5	148.5	157.5	157.5
JELMA	24.7	36.7	42.9	60.5	60.5	103.9	113.9	136.5	149.1	149.1	153.8	158.8
MAKNASSY	3.0	23.0	32.0	47.2	63.5	75.0	94.0	109.5	128.5	133.4	133.4	133.4
MEZZOUNA	3.5	28.0	34.5	53.5	68.5	78.5	91.5	99.8	117.8	117.8	120.6	120.6
GOVERNORAT DE SFAX												
SFAX	2.1	38.7	70.2	104.2	128.1	146.7	200.4	216.3	237.5	239.6	239.9	239.5
ML CHAKER	20.9	41.9	51.5	71.9	92.7	133.7	155.7	166.4	222.4	222.4	222.4	222.4
JEBENIANA	27.4	51.2	75.5	125.5	140.5	167.5	192.2	198.7	213.7	219.7	219.7	219.7
KERKENNAH	5.0	19.0	90.0	124.0	152.0	168.0	185.0	213.0	220.0	220.0	220.0	220.0
MZ CHAAL	2.5	8.5	31.1	54.4	66.4	90.9	109.9	139.4	152.4	152.5	152.8	152.8
GOVERNORAT DE GAFSA												
GAFSA	19.9	22.2	31.9	35.9	45.7	50.9	70.3	106.8	126.0	128.4	129.3	129.3
METLAOU	1.0	4.0	10.3	10.3	10.3	11.3	29.3	47.1	55.1	55.1	66.9	66.9
OU M LARAISS	20.5	24.9	30.0	32.0	32.0	32.0	52.4	66.1	74.8	76.6	85.3	65.3
SID BOUBAKER	7.5	13.5	23.7	31.7	32.9	32.9	56.4	79.4	90.9	111.9	112.6	113.6
GOVERNORAT DE TOZEUR ET DE KEBILI												
NEFTA	37.0	40.2	51.9	52.4	55.6	56.6	77.8	91.9	93.7	94.5	91.5	94.5
DOUZ	14.0	14.0	22.0	30.7	41.4	52.9	65.4	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1
GOVERNORAT DE GABES												
GABES	14.4	21.3	30.8	55.6	96.7	109.1	114.1	143.1	145.2	145.6	145.6	145.6
MATMATA	11.0	11.0	31.5	76.5	187.5	195.5	198.5	265.5	278.0	278.0	279.0	279.0
EL HAMMA	0.0	2.0	6.3	25.8	42.8	58.3	75.6	99.4	89.4	89.4	89.4	89.4
METOUA	8.5	17.0	24.5	48.5	87.5	100.0	108.0	119.0	129.0	130.5	130.5	130.5
MARETH	1.0	1.0	19.0	59.9	153.1	171.5	174.0	246.5	246.3	248.3	246.4	246.4
GOVERNORAT DE MEDINE												
MEDINE	12.9	13.1	49.2	79.7	157.7	168.2	172.4	197.3	197.3	197.3	197.3	197.3
JERBA	3.0	8.0	26.6	71.6	128.6	150.6	152.9	197.4	207.5	207.5	207.5	207.5
ZARZIS	3.5	5.8	27.5	98.8	186.6	197.8	197.9	232.7	232.7	232.7	232.7	232.7
BENI KHEDACHE	5.5	6.7	36.7	56.7	186.3	212.6	227.3	287.3	297.3	297.3	297.3	297.3
GOVERNORAT DE TATAQUINE												
TATAQUINE	0.8	1.3	18.1	41.1	122.3	131.5	142.6	195.4	200.7	200.7	200.7	200.7
REMADA	3.9	5.8	24.6	50.9	50.2	53.5	54.7	91.7	102.2	102.2	102.2	102.2
GHOUMRASSEN	1.5	4.5	15.5	29.7	112.2	118.2	125.0	173.1	173.1	173.1	173.1	173.1
BIR LAHMAR	2.0	3.2	22.9	40.9	131.3	137.3	143.2	180.2	180.2	180.2	180.2	180.2

NOMBRE DE JOURS DE PLUIE (1)

ANNEE 1993-94

	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	TOTAL
GOUVERNORAT DE BIZERTE													
BIZERTE	3	5	7	10	5	7	0	3	1	0	0	0	41
RAS JEBEL	3	4	7	5	7	3	0	1	1	0	0	0	31
TINJA	6	6	14	12	13	12	1	11	5	0	0	0	60
SEJNANE	4	4	9	11	13	10	1	11	2	0	0	0	65
JOUMINE	5	4	9	9	9	10	1	9	3	1	0	1	61
GOUVERNORATS DU GRAND TUNIS													
TUNIS MANOUBIA	9	6	9	10	14	11	3	13	5	2	1	0	83
CHERFECH	8	5	8	9	11	10	0	10	2	2	1	0	64
ARIANA	4	4	7	7	6	9	0	7	1	1	1	0	47
POTIN BERGERIE	4	3	5	3	4	7	1	4	1	1	1	0	34
MORNEG	4	3	2	6	3	8	0	3	1	2	1	0	33
GOUVERNORAT DE BEJA													
BEJA	3	2	2	10	7	9	0	3	2	0	0	0	38
TEBOUSSOUK	3	3	1	7	8	12	1	9	2	0	0	0	46
NEFZA	4	6	8	15	15	11	1	4	4	0	0	0	78
GOUBELLIAT	3	3	3	7	5	7	1	9	1	0	0	0	39
GOUVERNORAT DE JENDOUBA													
JENDOUBA	2	3	1	9	9	12	1	14	5	3	0	1	60
TABARKA	4	4	5	13	12	10	2	14	3	0	0	0	67
BOU SALEM	3	3	2	9	8	10	1	8	2	2	0	1	49
AIN DRAHAM	5	5	8	14	17	12	6	17	7	2	1	1	95
GHARDIMAOU	2	3	1	9	8	13	1	12	4	2	0	1	53
GOUVERNORAT DU KEF													
LE KEF	5	4	5	9	9	9	2	10	6	1	1	1	62
MELLEGUE	3	2	1	6	3	6	1	3	3	0	1	1	30
SERS	2	2	2	7	4	7	1	6	1	0	0	0	32
DAHMANI	5	3	3	7	6	8	1	8	3	2	2	2	49
TAJEROUINE	1	2	2	6	3	5	2	6	1	0	2	0	30
GOUVERNORAT DE SILIANA													
SILIANA	3	4	2	8	5	10	1	6	1	0	0	1	41
BOU ARADA	2	5	3	6	5	9	1	2	1	0	0	0	34
KRIB	4	2	4	10	10	12	2	11	3	0	0	0	58
ROHIA	3	2	4	2	2	4	1	3	2	0	2	0	25
GOUVERNORAT DE ZAGHOUAN													
ZAGHOUAN	3	3	2	2	3	10	1	7	1	1	1	0	34
BOU REBIA	4	4	3	6	4	6	1	7	2	1	0	0	38
EL FAHS	3	1	1	5	4	5	1	3	1	0	0	0	24
BIF MCHERGA	4	4	5	8	9	11	1	8	2	2	0	0	54
GOUVERNORAT DE NABEUL													
NABEUL	7	5	5	7	10	11	2	8	2	2	1	0	53
KELIBIA	5	12	12	9	11	13	1	6	4	2	1	0	76
GROMBALIA	6	4	8	7	5	8	1	5	2	2	1	0	49
HAOUARIA	6	12	10	11	12	12	0	8	2	2	1	0	72
GOUVERNORAT DE SOUSSE													
SOUSSE	4	2	2	4	2	6	1	1	2	1	0	0	25
ENFIDHA	2	4	3	2	2	6	2	1	0	1	1	0	24
KALAA SEGHIFA	1	2	1	1	2	3	1	0	1	1	0	0	13
MSAKEN	3	4	3	3	2	4	1	0	2	1	1	0	24
S DI SOUALI	3	4	3	3	2	6	0	0	0	0	0	0	21
GOUVERNORAT DE MONASTIR													
MONASTIR	4	2	1	5	2	5	2	1	2	2	1	0	28
MOKNINE	4	2	3	3	3	6	2	2	2	2	0	0	29
JEMMEL	4	2	1	4	1	1	1	0	1	2	0	0	17
TEBOULBA	4	2	4	4	5	4	2	1	1	2	0	0	28

NOMBRE DE JOURS DE PLUIE (2)

ANNEE 1993-94

	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	TOTAL
GOUVERNORAT DE MAHDIA													
MAHDIA	3	4	1	4	5	5	2	1	2	1	0	0	28
BOU MERDES	3	1	1	3	3	4	2	0	2	1	0	0	20
EL JEM	4	2	3	4	3	3	2	0	2	1	0	0	24
CHEBBA	3	3	1	3	2	3	1	0	2	0	0	0	18
SOUASSI	4	1	2	6	5	4	2	3	4	2	0	1	34
GOUVERNORAT DE KAIROUAN													
KAIROUAN	5	4	4	3	1	5	2	6	3	3	0	0	38
SBIKHA	2	2	4	2	0	1	0	1	0	0	0	0	12
DUESSLATIA	6	6	2	8	4	7	2	8	4	3	1	0	51
BOU RAJLA	8	2	5	4	2	3	2	6	3	4	1	2	42
HAJEB EL AYAOUN	4	2	4	3	0	3	2	2	4	2	1	1	28
GOUVERNORAT DE KASSERINE													
KASSERINE	2	1	5	4	0	2	2	4	4	2	2	2	30
RAFFITIA	3	2	5	4	1	2	2	5	3	2	2	1	32
TALA	6	3	9	11	10	7	3	12	5	2	4	2	74
SBIBA	3	1	4	4	2	3	1	1	3	0	2	1	25
FERIANA	2	2	5	3	2	2	3	4	4	2	3	1	33
GOUVERNORAT DE SID BOU ZID													
SID BOU ZID	3	1	3	3	2	3	2	5	4	2	2	0	30
BEN AOUN	3	2	4	3	0	3	3	2	2	2	3	0	27
JELMA	2	2	2	3	0	2	2	3	2	0	2	1	21
MAKNASSY	2	1	2	4	4	2	3	4	2	2	0	0	26
MEZZOURA	1	2	3	3	3	2	2	4	2	0	1	0	23
GOUVERNORAT DE SFAX													
SFAX	3	4	5	5	4	5	2	7	2	3	1	0	41
ML CHAKER	2	1	2	1	2	3	2	2	1	0	0	0	18
JEBENIANA	3	2	3	2	1	4	2	1	1	0	0	0	19
KERKENNAH	1	2	2	3	4	2	2	1	2	0	0	0	19
MAZ CHAAL	2	3	4	4	3	4	2	4	2	1	1	0	30
GOUVERNORAT DE GAFSA													
GAFSA	3	1	6	4	3	4	2	6	3	2	2	0	36
METLAOU	1	1	3	0	0	1	1	4	1	0	1	0	13
OUM LARAËSS	2	1	1	1	0	0	2	2	1	1	3	0	14
SIDI BOUBAKER	2	2	4	2	2	0	2	4	2	1	1	1	23
GOUVERNORAT DE TOZEUR ET DE KEBILI													
KEBILI	3	1	4	1	1	1	2	2	1	1	0	0	17
TOZEUR	4	1	2	3	2	2	1	4	0	0	0	0	18
GOUVERNORAT DE GABES													
GABES	4	4	9	6	5	3	1	5	2	1	0	0	40
MAGMATA	1	0	4	2	4	1	1	2	1	0	0	0	16
EL HAMMA	0	1	2	3	2	2	2	4	0	0	3	0	16
METOLIA	2	2	4	3	3	2	1	2	2	1	0	0	23
MARETH	1	1	5	3	4	1	1	4	1	0	1	0	21
GOUVERNORAT DE MEDNINE													
MEDNINE	3	1	5	4	3	2	5	3	0	0	0	0	26
JERBA	1	2	4	4	4	2	1	2	2	0	0	0	22
ZARZIS	2	3	6	5	4	3	0	3	0	0	0	0	26
RENI KHEDACHE	2	2	4	2	3	4	4	3	1	0	0	0	28
GOUVERNORAT DE TATAOUINE													
TATAOUINE	1	1	4	3	2	2	4	4	1	0	0	0	22
REMADA	2	2	8	3	4	2	6	5	2	0	0	0	34
CHOUMRASSEN	1	2	5	3	2	2	3	3	0	0	0	0	21
GIR LAHMAR	1	2	4	3	2	2	4	4	0	0	0	0	22

**REPertoire DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES
DE LA TUNISIE**

NUMERO-BASSIN	DESIGNATION
3	BIZERTE - ICHKEUL
4	CAP BON - MILIANE
5	MEDJERDAH
6	ZEROUD - NEBHANA
7	SAHEL DE SOUSSE - SFAX
8	SUD
9	EXTREME SUD

REPertoire DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA TUNISIE

BASSIN 3

N° STATION	GM.	STATIONS	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE
14830049	01	AIN BACCOUCH	+41.00.58	7.07.30	160
14830188	01	AIN DRAHAM	+40.86.10	7.05.10	715
14830272	05	AIN KERMA ECOLE	+40.81.70	8.15.20	420
14830295	01	AIN E KHAASS	+40.99.38	7.27.58	600
14830398	01	AIN SAIDA	+40.85.70	7.05.42	240
14830414	01	AIN SOBAH	+41.06.68	7.51.55	90
14830517	05	ALIA EL SE	+41.30.15	8.53.78	120
14830621	05	AUA DELEGATION	+41.26.60	8.55.63	120
14830659	05	AMIA EL KSAR EL AMMAR	+41.43.12	8.16.70	66
14830700	05	AZIZ EL FLOREAL	+41.34.13	8.50.47	55
14830782	05	BAZINA	+41.07.80	7.73.95	460
14830841	05	BELIF	+41.14.90	7.50.82	100
14830846	05	BENI DACUD	+41.26.30	8.21.60	80
14830993	05	BIZERTE FERME EL JALA	+41.39.45	8.26.60	38
14830995	05	BIZERTE BECHATEUR	+41.45.30	8.20.20	150
14830997	05	BIZERTE BOUZARIA	+41.41.30	8.23.85	150
14831002	05	BIZERTE CHEZALA	+41.41.40	8.34.95	50
14831024	05	BIZTE EL ALIA OFFA SM	+41.00.00	8.55.00	100
14831128	05	BENI ATTA	+41.38.70	8.58.10	200
14831183	05	BORJ TALEB	+41.11.30	8.14.50	15
14831320	02	BOU BRIMA CUED MADEN	+41.00.35	7.33.00	100
14831452	05	ILE CANI	+41.50.73	8.65.47	18
14831469	05	CAP BLANC SM	+41.00.35	6.33.58	102
14831485	05	CAP SERRAT	+41.35.50	7.65.00	80
14831531	05	CHAAB EDDOUD	+41.36.50	9.01.50	20
14831694	05	COOPERATIVE BAKHRAJA	+41.15.55	8.12.30	20
14831924	05	DEKHILA	+40.94.30	8.18.65	115
14832150	05	DJEBEL ESSEMA	+41.34.60	7.31.89	210
14832170	05	DJOUIN DELEGATION	+41.00.00	7.83.50	109
14832318	05	DJOUAR EL HAMROUNIA	+40.94.53	8.03.70	185
14832308	01	DAR FATMA	+40.91.00	7.16.25	778
14832424	01	DAR ECHFA	+40.96.10	7.25.20	566
14832550	05	EL HANIA	+41.27.30	7.28.50	160
14832555	05	EL OUD P.F	+41.29.50	7.70.45	103
14832754	05	FRETISSA SM	+41.11.10	8.14.10	80
14832978	05	GHEZALA BARRAGE	+41.18.50	8.01.60	75
14832990	05	GOUSSAT EL BEY	+41.01.50	8.20.95	70
14833059	01	HAMMAM BOURGUIBA SM	+40.85.40	6.32.10	150
14833484	05	LOUMINE BARRAGE	+41.00.00	8.08.99	90
14833542	05	KHANGUEI	+41.00.00	8.23.10	70
14833602	05	KEDIAT	+41.29.00	8.17.45	220
14833668	05	KHAZEM	+40.98.50	8.17.10	50
14834056	05	MAHIBALS	+41.27.48	7.50.87	160
14834260	05	MENZEL JEMIL	+41.36.00	8.44.00	30
14834281	01	MALIN SAFI	+40.85.20	7.15.50	530
14834353	05	MELUHA	+40.92.25	8.07.30	320
14834435	05	METLNE SM	+41.37.00	8.58.52	200
14834476	05	MICHAUD	+41.11.55	8.28.38	15
14834624	05	NACHRINE BARRAGE	+41.25.60	8.52.18	80
14834808	05	NEFET	+41.12.50	8.25.55	50
14834845	02	NEFZA DELEGATION	+41.38.45	7.48.50	60
14834745	01	OUED MFECCA	+40.72.75	8.02.00	285
14834832	02	OUCHTATA	+41.07.18	7.40.35	49
14834861	05	OUED DJOUIN D. ANTRA	+41.08.30	7.33.55	109
14834879	05	OUED DOUMIS	+41.33.50	8.09.30	9
14834090	01	OUED BARBARA	+40.75.05	6.30.20	190
14835101	01	OUED ZEEN	+40.31.65	7.22.75	490
14835153	05	PAP PAP	+41.33.20	8.71.80	50
14835250	05	PAS EL AIN	+41.18.90	8.15.50	10
14835300	05	PAS EL JEBEL ECOLE	+41.36.00	8.55.50	35
14835310	05	PAS ENGELAH PHARE	+41.40.50	8.22.70	23
14835486	05	SEBAA ACQUINET	+41.15.80	9.28.05	142
14835772	05	SEJENANE DEVERSOIR	+41.32.87	7.96.35	42
14835780	05	SEJENANE DELC	+41.17.75	7.07.45	135
14835792	05	SEJENANE F PILOTE	+41.18.31	7.56.56	145
14835970	05	SIDI ABDELBASET	+40.95.50	8.14.00	165
14836195	05	SIDI BEL HAY	+41.34.80	8.11.80	300
14836481	05	SIDI MBAREK (MATEUR)	+41.13.50	8.14.00	40
14836490	05	SIDI MECHREG P F	+41.27.60	7.54.00	45
14836570	05	SIDI NSIR LOUMINE	+40.99.00	7.89.50	122
14836600	05	SIDI SALEM	+41.20.20	8.20.80	28
14836712	05	SIDI YAHIA SE	+41.29.50	8.28.70	55
14836968	01	SOLANIA	+41.07.45	7.31.48	80
14837258	01	TABARKA FORET	+41.05.00	7.13.05	10
14837395	05	TAMIRA MINE	+41.15.00	7.47.60	131
14837724	05	TUNA HER	+41.30.30	8.24.52	8
14838252	02	ZOLARA	+41.13.40	7.35.50	15

REPERTOIRE DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA TUNISIE

BASSIN 4

N° STATION	QVL	STATIONS	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE
14840033	7	AIN ASKAR P.F	+40.55.00	8.49.00	69
14840057	07	AIN BATTARIA	+40.29.00	8.80.00	186
14840154	07	AIN DJEJA PONT DU FAHS	+40.41.35	8.34.85	193
14840196	07	A.N FAOUAR	+40.38.00	8.52.00	320
14840221	12	AIN GARGI	-40.16.72	8.79.26	125
14840342	07	AIN MOHEKER	+41.21.00	8.64.70	140
14840467	08	AIN TEBOURNOUK	+40.59.28	9.02.55	400
14840665	07	ARIANA CENTRE D'ETUDE	+40.34.24	9.71.26	10
14840753	07	BAKBAKA SM	-40.61.80	9.86.30	94
14840752	08	BGE SIDI ABDELMOUMEN AM	+40.95.45	9.55.75	60
14840753	08	BGE SIDI ABDELMOUMEN AV	+40.94.05	9.58.90	58
14840765	08	BARRAGE LEBNA	+40.81.90	9.54.40	8
14840766	08	BARRAGE MASRI	-40.59.25	9.06.30	170
14840770	08	BARRAGE MELLOUL	+41.03.50	9.58.60	57
14840889	08	BARRAGE BEZIRK	+40.79.90	9.21.30	60
14840815	08	BIR AYED	+40.59.20	9.21.65	120
14840942	08	BIR DRESSEN	-40.88.00	9.37.00	105
14840946	07	BIR HALIMA BOU REMADA	+40.44.30	8.56.30	193
14840961	07	BIR MCHERGA BGE	+40.57.05	8.53.10	120
14840962	07	BIR MCHERGA SM	+40.57.00	8.48.00	155
14841058	22	BORJ CHAKR	-40.85.00	8.60.00	63
14841124	08	BORJ HFAYEDH DR ABDAL	+40.52.85	9.07.10	42
14841215	20	BEN AROUS I MUNIC PALI	+40.85.00	8.76.00	20
14841253	06	BENI KHALED ENNAHAL	+40.71.00	9.16.00	80
14841253	06	BENI KHALED FM LAFFIT	+40.70.37	9.19.63	80
14841290	07	BOUCHA ECOLE	-40.55.70	8.33.60	200
14841307	04	BOU ARADA II	+40.39.30	8.10.00	248
14841311	04	BOU ARADA DRE	+40.38.90	8.08.60	260
14841314	08	BOU ARGOUB SM	+40.59.25	9.12.85	120
14841331	08	BOU CHRIK SM	-40.68.38	9.12.40	40
14841335	07	BOU CHLAKA	+40.60.60	8.73.10	235
14841347	07	BOU REBIA (ZAGHOUAN)	+40.66.50	8.65.10	67
14841348	23	BOU REBIA (BEN AROUSS)	+40.66.35	8.64.05	67
14841355	17	BOU FICHHA	-40.33.70	9.02.00	14
14841411	26	BOL KRIM	+41.23.40	9.54.65	237
14841413	23	BOUMHAL EL BASATINE	+40.80.20	8.84.50	46
14841460	08	CAR BON RADIO PHARE	+41.19.15	9.68.05	70
14841523	07	CHARTER EX ETTCUILA	-40.36.60	8.35.80	207
14841632	07	CHALIG	-40.23.00	8.41.00	420
14841686	08	COOP AGRI ESSAADA	-40.97.90	9.24.15	108
14841697	04	COOP GHORBANE	+40.48.00	8.15.30	255
14841775	23	CRETEVILLE	+40.75.70	8.97.30	80
14841833	07	DEPIENNE GARE	+40.51.00	8.54.50	148
14841897	07	DJ BOU KORNINE ECOLE	-40.52.60	8.32.00	200
14841923	07	DJEBEL DJOUGGAR CFA	-40.30.00	8.45.00	320
14842245	23	DOMAINE DECHAMUNE	+40.71.20	8.84.40	50
14842361	17	DAR CHICHOU	+41.07.60	9.62.50	32
14842370	08	DAR JOLNDI	+40.86.00	9.25.00	115
14842579	07	DACHRET MEDJEN	-40.37.00	8.61.00	515
14842579	08	EL AGRA PERPINIERE	-40.87.25	8.62.00	21
14842519	12	ENFIDA CTY	+40.14.85	8.33.35	24
14842531	12	ENFIDA FORET	+40.14.85	8.33.35	27
14842538	23	EL HAMMA AMONT	-40.58.50	9.86.80	170
14842644	23	EL HAMMA AVAL	-40.74.10	8.82.00	34
14842649	07	EL JOLF	-40.35.40	8.67.00	290
14842666	26	ESSOMAA	-40.50.35	9.38.30	150
14842671	23	ÉZZAHRA	+40.84.00	9.96.00	4
14842597	07	FAUVETTE DOMAINE	-40.44.70	9.40.00	178
14842717	23	FOUCHANA FERME GAMCUDI	+40.77.13	8.71.57	20
14842718	04	FERME FERSI	+40.23.20	8.05.25	505
14842818	20	GAMMART C.METIEPE	+40.99.80	8.95.53	57
14842837	12	CASTLA BARRAGE	+40.23.50	8.95.70	60
14842849	06	GROMBALA CRE	+40.67.00	9.07.00	50
14843050	07	HADJ ENNEB	-40.28.20	8.63.70	220
14843055	07	HAMMEM BT JEDIS	+40.44.00	8.92.20	60
14843063	00	HAMMAMET SM PF	+40.44.55	9.20.00	5
14843065	23	HAMMAM-LIF	+40.30.90	8.58.00	7
14843082	08	HACHUAR A DELG SM	+41.16.70	9.63.95	40
14843085	08	H LEBNA ASFOUR	+40.94.00	9.60.00	50
14843297	08	H LEBNA ROJAT	+40.74.50	9.62.75	15
14843404	12	HOLA DELEGATION	+40.03.20	9.08.30	15
14843429	06	EL HARA RIA	-40.88.00	8.63.00	19
14843454	07	LYRADOI	-40.30.62	8.88.10	115

REPertoire DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA TUNISIE

BASSIN 4

N° STATION	QVL	STATIONS	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE
14843471	08	JEDIDI BARRAGE	+40.42.50	8.02.00	95
14843528	08	KELUBIA PHARE	+40.53.20	9.75.75	70
14843529	08	KELUBIA SM	+40.54.00	9.76.00	3
14843701	12	KHLEY	+40.22.40	9.09.53	10
14843724	23	KHELIC A CTV	+40.70.80	8.73.00	38
14843726	23	KHL DIA OU BEHEL F MOREN	+40.70.38	8.71.58	60
14843731	08	KORBA VILLE	+40.56.00	9.47.00	9
14843733	08	KORBA OUED CHISA	+40.77.11	9.37.02	80
14843734	08	KORBA GARE	+40.71.20	9.43.25	33
14843747	08	KORBOUS 2 SM	+40.50.70	9.15.10	10
14844155	07	MARJA PT DU FAHS	+40.40.10	8.21.00	210
14844217	06	MENZEL BOU ZELFA DRE	+40.75.32	9.18.50	90
14844343	23	MENR NE PARC GROA	+40.84.70	8.77.30	6
14844415	22	MENZAH 8 LE PASSAGE	+40.96.30	8.69.80	38
14844422	06	MENZEL TEMIME MUNICIPAL	+40.86.85	9.61.80	20
14844441	08	MENZEL YAHIA HIR HADDED	+40.91.40	9.65.80	20
14844462	08	MGUEYEZ	+41.05.05	9.50.30	28
14844505	27	MOGRANE CSA SM	+40.48.00	8.51.50	155
14844507	20	MHAMDIA D'ESPENSAIRE	+40.70.90	8.69.10	57
14844542	23	MORNAG SIDI ZEYED	+40.70.15	8.82.80	55
14844516	25	MORNEG CTV	+40.66.00	8.85.00	35
14844547	23	MORNEG FERME ESSADIFA	+40.74.25	8.82.45	35
14844628	08	NABEUL SM	+40.48.30	9.34.30	1
14844786	08	OUED ABID SAINTE ANNE	+40.95.88	9.34.25	61
14844798	08	OUED BATTEN	+40.46.25	9.14.75	12
14844824	08	OUED CHISA BARRAGE	+40.77.35	9.37.32	161
14844871	23	OUHNA FME CHIBOUK	+40.66.45	8.88.50	95
14844874	23	OUZRA AGRI FLORA	+40.69.62	8.79.90	55
14844894	07	OUED EL KHAIRAT	+40.13.85	8.83.05	60
14844896	07	OUED EL KHADRA	+40.38.00	8.52.10	310
14844942	08	OUED EL KSAB PF	+41.01.70	9.73.10	34
14845058	08	OUED SOUHIL NABEUL CRGR	+40.53.00	9.29.00	68
14845198	23	POTIN BERGERIE	+40.75.43	8.94.10	125
14845228	07	PONT DU FAHS OMVVM	+40.42.40	8.41.48	185
14845240	07	PONT DU FAHS SM	+40.42.00	8.40.00	180
14845246	07	PONT DU FAHS ESSOUANI	+40.43.00	8.30.10	175
14845415	04	ROBAA GN	+40.10.50	9.02.90	590
14845496	07	OUED EZZIT	+40.46.30	9.86.60	100
14845607	07	SAOUAF AGRICOLE	+40.26.30	8.08.50	170
14845612	07	SAOUAF ZEGU'DANE	+40.25.49	8.69.99	230
14845815	07	SEGERMES	+40.58.00	8.89.50	77
14845952	07	SIDI ABDALLAH	+40.36.12	8.94.00	32
14846037	08	SIDI ALI JESELI	+40.89.20	9.41.40	25
14846057	07	SIDI AMELF	+40.25.26	8.46.52	550
14846066	07	SIDI AOUDET	+40.24.60	8.53.90	375
14846108	07	SIDI ARFA	+40.33.20	8.11.90	543
14846213	06	SIDI BOU ALI CAP BON	+40.85.70	9.37.25	160
14846232	07	SIDI BOU BAKER AGE KB	+40.27.50	8.29.00	340
14846345	14	SIDI ELA TRACH	+40.51.00	9.07.60	129
14846366	07	SIDI HAMID	+40.45.00	8.46.00	152
14846413	06	SIDI HASSINE	+40.80.50	8.65.00	32
14846898	07	SM NJA DEFRIENNE	+40.51.00	8.54.50	149
14846924	09	SLIMANE EL MARJA	+40.80.85	9.11.30	9
14846927	08	SOULMAN SM	+40.77.20	9.05.20	12
14847380	06	TAKELSA COOP UTICOLE	+40.84.13	9.20.97	50
14847384	08	TAKELSA RIBEPEAU	+40.94.00	9.24.40	50
14847406	08	TAROUNA BARRAGE	+40.51.00	9.30.50	210
14847482	07	TARF CHENA	+40.39.65	8.20.50	260
14847520	07	TELLET ERRAIER	+40.27.68	8.14.50	470
14847523	07	TELLET ESSAFRA	+40.50.70	8.72.20	190
14847798	08	TOUGGRANE	+40.98.00	9.49.30	110
14847815	07	TUBURBO MAJUS	+40.42.50	8.38.00	178
14847836	08	TUNIS MANCUBIA	+40.87.15	8.70.65	66
14847940	08	LE NE DE GAZOLUNAGE	+40.75.60	9.34.54	104
14848000	08	UNHILA EX VILLE JACQUE	+40.96.90	8.65.30	112
14848013	07	ZAGHOUAN POSTE OPTIQUE	+40.49.00	8.57.30	100
14848075	07	ZAGHOUAN SM	+40.44.80	9.07.50	184
14848076	07	ZAGHOUAN DRE	+40.44.80	9.07.50	184
14848077	07	ZAGHOUAN PF	+40.47.25	8.65.75	230
14848078	07	ZAGHOUAN SIDI BOU GABRINE	+40.41.70	8.54.35	725
14848122	08	ZACLOT JEDIDI GABOUCI	+40.89.95	9.13.25	40
14848222	08	ZEMERA LE	+41.25.80	9.40.70	0
14848250	07	ZEMBA PY	+40.39.38	9.75.10	157
14848255	07	ZEMBA AN SFAYA	+40.38.50	8.75.75	110

REPERTOIRE DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA TUNISIE

BASSIN 5

N° STATION	Gvt.	STATIONS	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE
14850005	03	ABIDA EL SEJ	+40 03.80	7.11.60	590
14850078	01	AIN BEYA OUED RHEZALA	+40.73.20	7.00.00	330
14850138	01	AIN DEBBA	+40.78.30	7.04.40	470
14850177	02	AIN JEMMALA	+40.55.80	7.76.85	320
14850197	02	AIN FAOUAR ST HERESE	+40.74.00	8.00.30	150
14850244	04	AIN GUESIL I	+40.27.80	8.04.50	563
14850260	01	AIN HAMRAYA	+40.87.00	7.25.00	553
14850275	03	AIN KERMA I	+40 19.00	6 73.00	601
14850292	03	AIN KERMA FERME DETAT	+40.19.85	6.69.68	680
14850338	03	AIN MAZER	+40.32.30	6.80.73	790
14850350	01	AIN MERJA	+40.64.70	7.02.20	350
14850421	03	AIN SKOUM	+39.85.20	7.27.90	990
14850422	01	AIN SALLEM	+40.81.00	7.17.00	836
14850487	04	AIN TABIA	+40.30.80	7.60.20	416
14850471	08	AIN TAGA KEF CHEGAGA	+39.46.10	7.01.00	100
14850511	02	AIN TOUNGA SE	+40.58.30	7.80.30	110
14850522	03	AIN ZARGA RETENUE	+39 91.80	7.05.00	770
14850523	03	AIN ZARGA RUINE ROMAINE	+39.77.80	7.17.90	980
14850527	04	AIN ZAKKAR	+40.03.00	8.00.15	676
14850535	01	AIN ZANA	+40.81.00	7.25.50	875
14850543	02	AIN ZEBDA	+40.78.85	7.62.81	210
14850553	03	AIN ZELIGUA	+39.85.10	7.21.80	853
14850591	04	AKHOUAT GARE	+40.28.50	7.68.90	350
14850630	02	AMDOUN CIV	+40.91.00	7.25.00	150
14850639	05	AOUSJA	+41.25.25	8.60.25	20
14850692	22	AROUSSIA BARRAGE	+40.88.95	8.26.40	140
14850738	01	BADROUNA	+40.59.25	7.42.58	138
14850752	01	BALTA CIV	+40.77.55	7.35.06	420
14850754	02	BARRAGE KASSEB	+40.84.50	7.40.95	350
14850772	02	BARRAGE SIDI SALEM	+40.62.00	7.85.00	190
14850784	02	BAZINA FOLE	+40 98.00	7 88.00	230
14850791	22	BAYANE ECOLE	+40 89.80	8 35.15	145
14850792	22	BAYANE OMIVM	+40.89.00	8.34.30	32
14850799	02	BEAUCE TUNISIENNE	+40.80.00	7.91.30	234
14850823	02	BEJA INRAT	+40.79.40	7.59.50	234
14850844	05	BEL MAHDI	+40.35.30	7.89.80	224
14850852	05	BERBOURKH	+40.94.90	7.89.80	435
14850854	03	BEN JABALLAH	+40.16.90	7.06.70	495
14850881	01	BESSOUAGUI PF	+40.54.10	6.84.42	80
14851009	22	BORDJ EL AMRI	+40.79.50	8.38.85	55
14851092	03	BORDJ DJOUANA FF	+39 95.30	7.73.70	460
14851128	02	BORDJ EL AIFA	+40 29.25	7.24.00	600
14851132	01	BORDJ HAMDOUNA	+40 68.20	7.51.20	133
14851226	03	BEN ARAR	+40 05.00	7 17.00	686
14851289	01	BEN METIR II SM	+40 82.00	7 11.00	525
14851450	01	BORDJ HERTMA	+40.75.30	7 17.00	250
14851492	01	BORDJ SALEM DELEG. SM	+40.67.70	7.37.10	108
14851552	02	CHADJACH	+40 80.00	8 15.00	100
14851559	22	CHAOUAT	+40 97.20	8 45.30	15
14851606	01	CHAFFAI FERME	+40.61.30	7.09.74	187
14851608	01	CHEMIOU RAOUDET SM	+40 55.15	6.89.70	179
14851629	01	CHEMTOU FERME	+40.53.35	6.92.96	172
14851615	22	CHEFFECH CRGR	+41 05.35	8.57.39	59
14851672	03	CITE DU VELLEQUE SM	+40 35.00	7.08.00	298
14851688	02	COOPERATIVE EL AZIMA	+40 71.60	8 13.70	142
14851715	03	COCOP ETTAKADEM	+40 20.55	7.39.50	324
14851786	01	CADUES FERME UCP	+40.45.55	7.29.10	274
14851836	01	CANTOLRA	+40 77.30	7 10.20	360
14852041	03	CEPISSA DELEGATION	+39.83.90	7.00.00	633
14852058	01	CE-MANI ELEVAGE	+39.91.58	7.19.30	652
14852070	03	CE-MANI MUNICIPALE	+39 93.60	7.21.50	622
14852072	03	CE-MANI SONAM	+39.94.05	7.21.56	620
14852079	02	EL AKERMA	+40.70.70	8 16.00	130
14852081	03	EL ALA SERS UCP	+40 10.50	7.09.70	517
14852087	02	EL GARAA	+40.92.00	7.98.30	308
14852084	03	EL FS ECOLE SERS	+39.90.66	7.50.12	695
14852083	03	FATH TESSA	+40 07.23	7.34.70	532
14852073	22	FEL KHEMAKEM	+40.77.00	8.50.00	70
14852081	01	FELTA PF	+39 82.00	6.72.19	40
14852089	01	FERNANA OUED RHEZALA	+40 72.90	7.07.00	280

REPertoire DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA TUNISIE

BASSIN 5

N° STATION	QVL	STATIONS	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE
14852662	05	FERME DOUMIS	+41.18.50	8.51.35	18
14852665	01	FE'JA EL SM	+40.55.38	8.63.80	730
14852789	04	GAAFOUR DELEGATION	+40.35.90	8.78.50	280
14852940	02	GDOUD UCP	+40.85.00	7.80.20	340
14852664	01	GARDIMAOU DRE	+40.50.65	8.77.28	195
14852872	05	GHAR EL MELH NOUVEAU SM	+41.28.24	8.78.70	2
14852874	02	GHANIMA TESTOUR	+40.81.50	7.83.20	112
14852905	02	GOLBELLAT	+40.50.10	8.13.70	147
14853045	03	HA'DRA PO SM	+39.51.85	8.91.04	850
14853046	02	HA'DRA RE	+39.51.60	8.79.40	830
14853057	01	HAMMAM BIADHA SUD	+40.44.22	7.38.88	240
14853095	02	KHIMA	+40.65.80	7.85.20	110
14853096	02	MERY EL	+40.81.25	8.12.50	90
14853098	05	IEZZOUAQUINE	+41.25.20	8.58.07	9
14853171	03	OU BOU LAHNECH EP	+38.87.00	7.04.50	680
14853211	03	HIR MAZDOUR	+39.31.50	8.32.00	545
14853430	03	EL HAOUJ	+39.94.50	7.08.18	680
14853446	04	JAMA DRE	+40.12.60	7.72.55	640
14853508	03	KALAA KHASBA DELEGATION	+39.62.50	6.94.30	856
14853521	02	KALAAT ANDALOUS	+41.18.00	8.64.60	5
14853525	03	KALAA ESSENAM DELEGATION	+39.74.00	6.87.00	829
14853602	01	KEF EN NESOUR	+40.62.62	8.89.00	710
14853605	03	KEF B.I.R.H	+40.20.15	7.08.75	520
14853612	03	KFF HELIOPOLS	+40.26.00	7.07.00	455
14853619	03	KEF CMA	+40.14.50	7.11.90	491
14853754	01	KOUJAT INRA	+40.61.15	7.41.94	150
14853778	04	KRIB FERME COSSEV	+40.35.45	7.55.60	447
14853797	04	KSAR BOU KHRIS	+40.28.00	8.08.40	510
14853803	02	KSAR BOU KLEIA	+40.84.00	7.93.00	421
14853839	03	KSOUR ECOLE	+39.89.00	7.28.00	720
14853875	01	KSAR TYR LES ALLOBROGE	+40.66.50	8.30.00	206
14853922	03	LABAR ECOLE SERS	+39.90.98	7.50.43	572
14853964	03	LORCUS CTV	+40.11.00	7.32.19	554
14854052	03	MAHASSEN EL MGHASSEL	+40.29.05	7.13.25	580
14854108	03	EL MAHJOLBA	+39.79.00	6.86.50	580
14854102	04	MAKTAR PF	+39.93.69	7.63.00	900
14854282	02	MEJEZ EL BAB PF	+40.72.30	8.07.50	142
14854296	02	MEJEZ CMVVM	+40.73.00	8.09.60	62
14854297	03	MEJEZ EL BAB PV	+40.72.60	7.80.00	112
14854500	02	MXHAGHBA AVAL	+40.81.00	7.95.80	136
14854524	02	MONTARNAUD 1	+40.72.00	8.24.00	108
14854611	02	MUNCHAH ECOLE	+40.81.05	7.74.50	260
14854620	02	MZOUGHIA SIDI KHALLED	+40.70.00	7.75.90	200
14854629	03	NERJOUR DELEGATION	+40.31.75	7.13.68	325
14854705	03	OUED EL BEJ	+40.10.90	7.29.75	440
14854900	01	OUED EL BEJ	+40.59.61	7.20.80	185
14854951	01	OUED MUJ INRA	+40.50.00	8.77.04	200
14854990	02	OUED MELLEQUE K 13	+40.13.45	6.84.80	324
14855053	04	OUED RMIL	+40.41.45	7.98.75	300
14855080	02	OUED ZARGA 12 MAI	+40.74.90	7.91.30	170
14855091	02	OUED ZARGA FME DENGUEZU	+40.69.50	7.86.70	284
14855095	02	OUED ZARGA CTV	+40.73.90	7.89.60	140
14855135	02	OUAT A HIR EL BEHI	+40.74.00	7.95.50	210
14855145	02	PARC ORDA BEJA	+40.90.25	7.53.00	143
14855193	03	PORTO FARINA GHAR EL MELH	+41.29.72	8.72.21	10
14855236	01	RACHAY SUPERIEUR	+40.50.48	6.68.06	310
14855335	02	REBAIES	+40.63.90	8.05.20	160
14855429	02	SA CA SIDI THAET	+40.92.50	8.51.11	16
14855507	03	SAKIET SIDI YOUSSEF SM	+40.25.90	6.58.51	803
14855508	03	SAKIET SIDI YOUSSEF PF	+40.25.00	6.68.50	503
14855625	03	SARRAT PT ROUTE	+39.81.20	6.78.85	530
14855836	03	HIR SALMA SIDI OTHMAN	+41.00.00	8.42.00	20
14855862	01	SENEO EL HADDAD	+39.92.50	7.55.05	825
14855887	03	SERS AGRICOLE	+40.67.40	7.44.43	501
14855888	03	SERS DELEGATION	+40.68.00	7.42.92	501
14855974	03	SIDI ACHOUR	+40.89.15	7.95.00	315
14856200	03	SIDI BEN HEDRICH	+40.90.20	7.94.50	406
14856250	04	SIDI BOU ROUIS SM	+40.19.00	7.55.34	412
14856380	04	SIDI HAMADA	+39.95.60	8.01.40	630
14856495	02	SIDI MABREK	+40.98.50	7.87.00	370

REPERTOIRE DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA TUNISIE

BASSIN 5

N° STATION	QVL	STATIONS	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE
14856595	03	SIDI SAHBI ABIDA	+40.01.50	7 12.50	598
14856670	22	SIDI THABET DN HARAS	+41.01.50	8.58.00	14
14856673	22	SIDI THABET OMVVM	+41.00.40	8.55.80	20
14856764	04	SILJANA AGRICOLE	+40.09.50	7.81.00	431
14856765	02	SILJANA LAOUJ	+40.52.90	7.81.85	210
14856804	01	SKHIRA SOU SALEM	+40.73.70	7.32.80	195
14856832	02	SLOUGUIA	+40.65.50	7.38.10	65
14856835	05	SMAQAH UCP	+40 08.00	7.77.20	260
14856806	04	SODGA	+39 98.40	8.05.80	702
14856988	01	SK EL ARBA JENDOUBA SE	+40.56.85	7.16.50	143
14856990	01	SK EL ARBA JENDOUBA SM	+40.56.00	7.16.00	143
14857019	01	BOU SALEM DRE	+40.67.60	7.36.50	138
14857022	01	SK EL KHEMIS B.S.C.FPA	+40.55.25	7.36.35	146
14857030	01	SOUK ESSEBT	+40.56.00	7.29.00	145
14857118	01	SRAYA ECOLE	+40.52.00	6.57.00	600
14857328	03	TAJEROUINE AIN ZOUAGHA	+39.94.00	8.94.00	750
14857532	03	TAJEROUINE FERME D'ETAT	+39.93.00	8.83.80	511
14857535	22	TEBOURBA ECOLE SM	+40.92.00	8 34.00	29
14857558	02	TEBOURSOUK SM	+40.51.00	7.68.00	440
14857643	03	TESSA SIDI MED'EN	+40.34.00	7.35.12	280
14857648	02	TESTOUR SM	+40.58.90	7.89.00	112
14857676	09	TALA PF	+39.53.20	7 03.70	888
14857678	08	TALA SM	+39.53.00	7.04.00	1020
14857690	01	TH'BAR SM	+40.58.00	7.52.00	365
14857742	03	TOUIREF CTV	+40.05.40	6.93.00	580
14857752	02	TOUKESER	+40.70.15	8.25.15	130
14857966	05	UTIQUE OMVVM	+41.18.00	8.57.00	58
14858059	03	ZAAFRANE UCP	+40.20.00	7.20.50	530
14858090	03	ZESIDA UCP ENNAJAT	+40.10.00	7.02 13	490
14858158	01	ZOLEM SM	+40.65.30	7.32.00	132
14858270	03	ZOUARINE CTV	+39.97.80	7.28.50	592
14858272	03	ZOUARINE GAFE	+40.02.70	7 29.70	571

REPertoire DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA TUNISIE

BASSIN 6

N° STATION	Gvt.	STATIONS	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE
14860025	09	AIN AMARA PF	+39.20.00	8.85.30	1080
14860053	11	AIN BAUDA	+39.44.30	8.18.90	297
14860098	09	AIN BOUGANEM	+39.33.60	8.35.80	905
14860148	09	AIN JAFFEL SBEITLA	+39.29.75	7.66.35	670
14860169	11	AIN JELLOULA	+39.78.00	8.31.00	175
14860281	09	AIN KHMUDA	+39.26.50	7.09.00	760
14860360	09	AIN SABOUN	+39.51.15	7.53.15	560
14860559	07	AIN ZERESS	+40.20.00	8.44.00	450
14860572	09	ADHIRA FIR BOU TABBA E	+39.27.30	8.55.15	782
14860602	11	EL ALA GN	+39.57.30	8.02.30	466
14860610	11	EL ALEM OFFICE	+39.89.90	8.58.20	62
14860760	07	BARRAGE EL COLA	+40.20.00	8.81.06	160
14860840	07	BIR CHADOUH	+40.15.60	8.57.90	122
14861008	04	BLAD JOUR	+39.74.25	7.44.00	715
14861351	09	BOU FAROUA	+39.22.50	7.39.00	690
14861507	12	CEBBALA DELEGATION	+39.39.69	7.71.37	400
14861545	09	CHAAMBI BARRAGE	+39.17.40	7.12.90	650
14861546	09	CHAAMBI RTT	+39.11.75	7.04.95	1530
14861624	11	CHRICHIRA ECOLE	+39.59.70	8.33.30	321
14861951	07	JEBIBINA III	+40.15.70	8.56.10	122
14861956	07	JEBIBINA YABSA NADHOUR	+40.19.10	8.07.30	122
14861957	07	JEBIBINA KSAR EL OUGLA	+40.18.60	8.61.50	122
14861988	06	EL BREK	+39.41.28	7.41.25	740
14862048	10	JILMA AGRO COMBINA	+39.16.50	7.84.70	357
14862054	10	JILMA HER	+39.19.00	7.88.00	360
14862159	09	DJ SEMAMA PS	+39.26.40	7.28.21	1248
14862168	11	DJEBEL TPOZZA	+39.48.00	8.06.00	450
14862169	07	DJEBEL ZRESS	+40.18.90	8.41.48	626
14862343	09	DHRAA ZMOUL	+39.25.33	7.46.30	664
14862705	09	FOUSSANA SONEDE	+39.27.10	6.99.00	712
14862744	10	FAID SONEDE	+39.09.00	8.10.00	325
14862835	09	GARAAT EL ATTACH	+39.16.60	7.40.00	634
14862881	03	GHOLMIRASSI	+39.79.60	7.38.90	785
14862960	04	GUCPIA	+39.74.08	7.90.00	674
14863030	11	HAFER EL AYOUN DEL	+39.33.35	8.01.30	350
14863037	11	HAFLOUZ SM	+39.57.39	8.14.30	270
14863038	11	HAFLOUZ DRE	+39.59.50	8.15.50	280
14863086	11	BGE EL HAQUEREB	+39.52.95	8.24.85	196
14863090	11	HAOUJAHES BLEU SBITTA	+39.52.10	8.25.60	180
14863117	09	HASSI EL FRID	+39.07.30	7.54.35	625
14863125	09	GARAAT EL HCHIM ECOLE	+39.08.32	7.56.90	520
14863152	11	H R BEN AMMAR	+40.03.60	8.34.20	125
14863219	11	HENCHIR RHIMA (SERJAI)	+39.44.60	7.83.50	450
14863232	09	HENCHIR DOGGA	+39.00.60	7.39.65	715
14863251	03	H R EL FAROH	+39.44.45	7.55.23	560
14863325	09	HENCHIR MNIHLA	+39.33.90	8.76.10	845
14863474	09	JEDELENE	+39.54.70	7.48.70	630
14863498	11	KAIROUAN SM	+39.64.00	8.83.00	66
14863552	09	KHANGLET ZAZIA	+39.99.00	7.53.15	502
14863551	09	KASSERINE INRAT	+39.08.80	7.21.00	657
14863572	09	KASSERINE HER	+39.07.30	7.21.00	676
14863656	04	KESRA FORET	+39.30.40	7.90.07	988
14863700	12	KROUSSIA VILLAGE EP OTV	+39.73.10	8.87.00	41
14863887	12	KUNDAR	+39.94.40	8.83.20	59
14863888	12	KUNDAR DELEGATION	+39.92.50	8.86.00	25
14863936	09	LAJEPED FF	+39.40.00	6.93.00	950
14863946	09	LAYOUN	+39.48.78	7.27.61	950
14864060	04	MAJBAR	+39.10.00	7.60.00	835
14864174	11	MESSIOUTA	+39.61.10	7.90.10	661
14864329	09	MEGGOUDECH	+39.96.25	7.07.25	792
14864457	11	MESSOUDIA CHIEBIKA	+39.57.90	8.47.02	110
14864616	09	MZIRA	+39.99.60	7.43.25	640
14864627	11	NEBHANA BGE	+40.06.40	5.33.30	213
14864646	10	NEGADA	+39.12.40	7.95.50	295
14864734	10	OUED HAFLOUZ	+39.80.00	8.70.00	297
14864756	07	CUM LABOUAB DJ MANSOUR	+40.21.30	8.30.15	500
14864768	09	CUM JEDOUR	+39.58.52	7.34.75	1080
14864790	10	CUM LACHAM	+39.24.70	7.83.25	338
14864842	09	OUED DERB BARRAGE	+39.07.50	7.18.50	730
14864851	10	OUED EL FEKKA NOUAEL	+39.30.98	7.70.50	398

REPertoire DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA TUNISIE

BASSIN 6

N° STATION	Gvt.	STATIONS	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE
14865064	11	OUSSLATIA FORET	+39.37.35	8.06.00	465
14865066	11	OUSSLATIA INRAT	+39.75.00	8.06.00	460
14865068	11	OUSSLATIA GN	+39.74.70	8.07.00	525
14865245	11	PONT ROMAIN	+40.00.30	8.57.45	100
14865285	11	RAGAJA	+39.57.60	8.59.75	75
14865430	04	ROHIA AGRICOLE	+39.60.80	7.46.85	620
14865431	04	ROHIA DELEG SM	+39.61.30	7.47.00	622
14865478	04	SAADIA DU BARGOL SM	+40.04.00	8.07.00	524
14865656	09	SBEITLA PAVA	+39.14.95	7.54.20	533
14865668	09	SBEITLA DJ MALLA	+39.29.50	7.61.70	830
14865670	09	SBEITLA TPIH	+39.14.95	7.53.20	533
14865673	09	SBEITLA FME DUMONT CFPA	+39.13.65	7.50.40	560
14865674	09	SBEITLA FME CHASTEL	+39.23.50	7.91.45	357
14865700	09	SBIBA VILLE SM	+39.49.00	7.49.00	927
14865742	11	SBIKHA DELEGATION	+39.90.80	8.55.40	230
14865840	10	SERG ED DIBA	+39.96.00	7.76.90	382
14865847	04	SKHIRA B.16 KEF LABEID	+39.71.10	7.26.10	870
14865948	09	SFAYYET AYED	+39.75.85	7.26.10	870
14866024	10	SIDI ALI BEN AOUN	+39.72.80	7.56.10	465
14866025	10	SIDI ALI BEN AOUN CRDA	+39.72.00	7.56.00	460
14866296	10	SIDI BOUZID BIR EL HEF	+38.81.25	7.62.10	435
14866297	10	SIDI BOUZID CRDA	+38.93.30	7.94.50	328
14866302	10	SIDI BOUZID FME 14	+38.90.30	8.13.80	330
14866306	10	SIDI BOUZID FME 20	+38.88.70	7.86.25	376
14866308	20	SIDI BOUZID FME 22	+38.86.80	7.82.10	404
14866314	10	SIDI BOUZID OULED MHAMED	+38.78.55	7.89.50	350
14866314	10	SIDI BOUZID OULED MHAM	+38.78.55	7.89.50	350
14866546	11	SIDI NEJI	+40.05.85	8.57.50	115
14866683	11	SIDI SAAD BGE	+39.32.50	8.18.10	540
14866688	11	SIDI SAAD JAUGEAGE	+39.32.60	8.17.70	238
14867614	04	TELLA	+39.78.80	7.60.40	861
14868094	09	DIH CHAABEN EX ZELFANE	+39.38.10	7.11.70	870
14868253	09	ZNA.DIA (SBEITLA)	+39.32.20	7.54.10	680

REPERTOIRE DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA TUNISIE

BASSIN 7

N° STATION	GVL	STATIONS	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE
14870001	15	AMRA EL	+38.86.85	9.51.15	21
14870007	15	AGUAREB DELEGATION	+38.80.00	9.10.50	21
14870009	15	AGUEREB CUED KHEBAT	+38.81.31	9.06.50	118
14870014	15	AHZEG CPGR	+38.94.00	9.61.20	0
14870015	15	AGURES AGRO COMBINAT	+38.53.70	9.04.15	50
14870583	12	AKOUA SM	+39.85.70	9.14.90	40
14870733	13	BANNANE MUNIC. PALTE S	+39.64.00	9.44.80	28
14870836	13	BEMBLA	+39.66.00	9.39.50	30
14870850	13	BENI HASSEN	+39.51.70	9.42.10	30
14870865	13	BICHKA	+38.79.45	9.94.45	102
14870958	12	BIR EL MAGROLN	+39.71.70	9.00.00	79
14870987	15	BIR SALAH	+39.12.83	9.30.42	22
14871006	13	BKALTA	+39.57.50	9.61.80	8
14871035	15	BORJ BOU SUM	+38.56.20	8.83.45	150
14871090	15	BORJ JEDID FME ROUX	+38.42.00	8.87.18	100
14871094	15	BORJ LAHMAM	+38.64.50	8.77.00	200
14871114	15	BORJ LA GARE FME SALAV	+38.34.25	8.90.00	38
14871138	15	BORJ LA MARNE	+38.85.60	9.14.15	107
14871154	15	BORJ NACUARA	+38.50.00	9.83.25	125
14871170	15	BORJ SAFASAF ST MICHE	+38.45.00	8.82.88	80
14871204	15	BORJ ZAOLAYA LAURENCE	+38.53.20	8.81.90	160
14871211	15	BORJ ZITOUNA MIRABEAU	+38.61.20	8.81.43	170
14871276	15	BOU BEN NESSIM	+38.57.53	8.78.30	80
14871418	15	BOU LADHIEB OULED MABROUK	+38.50.70	8.98.50	140
14871426	14	BOU MERDES AGRICOLE	+39.39.77	9.32.65	85
14871427	14	BOU MERDES MUNICIPALITE	+39.38.90	9.32.90	70
14871443	15	BOU THADI POMPAGE	+38.99.89	8.82.00	150
14871502	15	CHAFFAR	+38.40.00	8.11.00	16
14871591	14	CHEBBA POMPAGE	+39.17.85	9.72.85	24
14871592	14	CHEBBA MUNICIPALITE	+39.15.50	9.75.50	12
14871627	11	CHARRDAH	+39.07.70	8.58.00	1010
14871636	14	CHORBANE	+39.20.50	8.94.50	110
14871637	12	CROT MARIEV CPGR	+38.91.40	9.14.70	20
14871643	13	CHAAAB	+39.01.90	8.94.40	27
14871942	15	CEBENIANA POMP	+38.97.50	9.52.40	33
14871952	14	EL JEM CTV	+39.21.98	9.30.55	110
14871993	14	EL JEM SM	+39.22.00	9.31.00	112
14872004	13	LEMMEI	+39.58.20	9.00.20	24
14872005	13	LEMMEI CTV	+39.58.00	9.05.60	15
14872122	13	DOUKHANE	+38.56.50	9.34.60	120
14872258	5	DNE DE MOUASSET	+38.42.70	8.97.80	50
14872285	5	DNE DE ST LOUIS BLETTECH	+38.08.50	3.41.40	65
14872353	5	DNE DE LA SALINITE	+38.98.40	8.89.30	117
14872335	15	CHRAA BEN ZIAO	+38.50.00	9.45.70	30
14872500	12	EL BOULINE	+39.63.50	9.15.60	55
14872525	12	EL ONK SE	+39.66.00	9.00.40	91
14872527	15	EL FATH AGRO COMBINAT	+38.74.30	8.58.40	40
14872541	15	EL FATH AGRO COMBINAT	+38.53.40	9.22.00	50
14872567	15	ETTAKADDOUM COOP	+38.29.50	8.56.40	18
14872648	15	FELAG	+38.46.70	9.31.90	85
14872751	12	FRADA MSAKEN	+39.52.40	9.07.80	50
14872846	14	GHOUBANA CHEBBA FORET	+39.22.40	8.89.95	7
14873006	14	HAB RA	+39.18.00	8.83.50	70
14873024	15	HAL KACEM	+38.78.70	8.79.50	200
14873052	12	HAMMEM GOUSSE	+39.83.80	9.18.10	10
14873345	15	HENCHA CTV	+39.02.35	9.34.50	60
14873361	15	HENCHER SALAH HACHICHA	+38.89.59	9.39.45	151
14873410	15	HIR SHOUK	+38.54.20	8.57.00	160
14873434	15	EL AITHA	+38.90.10	8.84.00	115
14873466	12	ELJOUR EP BOUGRARA	+38.88.00	9.14.00	128
14873490	15	LOUABEJ (KERKENAH)	+38.63.00	9.91.00	4
14873509	12	KALAA KEBIRA	+39.85.40	9.11.70	50
14873510	12	KALAA BEGHIRA	+39.80.50	9.14.20	55
14873595	15	KECHEMA ECOLE	+38.99.30	9.42.20	61
14873625	15	KERKENAH EL ATAYA	+38.60.40	9.95.30	61
14873626	15	KERKENAH KELLABINE PTT	+38.56.50	9.96.40	4
14873635	15	KERKENAH MELLITA	+38.45.25	9.85.90	3
14873641	15	KERKENAH RADIO PHARE	+38.60.00	9.97.00	0
14873642	15	KERKENAH	+38.56.20	9.85.30	0
14873747	12	KNAIS	+39.64.00	9.08.20	60

RÉPERTOIRE DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA TUNISIE

BASSIN 7

N° STATION	QVL	STATIONS	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE
14873823	14	KSISBA PEPINIERE SM	+39.29.82	9.12.23	40
14873842	13	KSAR HELLAL	+39.61.00	9.50.50	20
14873866	14	KSOUR ESSEF	+39.35.87	9.62.40	25
14874037	15	MAHRES PAVA	+38.35.90	9.07.10	18
14874047	14	MAHOIA TPH	+39.44.80	9.68.60	2
14874048	14	MAHOIA CRDA	+39.44.43	9.70.38	2
14874244	15	MENZEL CHAKER I	+38.84.65	8.92.02	110
14874311	12	MENZEL DAR BEL OUAER I	+40.03.00	8.92.00	30
14874367	14	MELLOULECH VILLAGE	+39.07.53	9.68.70	11
14874383	13	MENZEL HAYET	+39.48.20	9.21.60	30
14874386	13	JEMME CFPA	+39.59.50	9.28.90	30
14874397	15	MERKEZ CHAAL SM	+39.35.10	8.95.40	62
14874508	13	MOKNINE SM	+39.55.00	9.52.00	10
14874519	13	MONASTIR PARC	+39.74.75	9.43.03	10
14874535	13	MOOTMAR	+39.71.95	9.28.90	45
14874603	12	MSAKEN DELEGATION SM	+39.70.25	9.15.80	62
14874631	15	NAKFA SM	+38.41.30	9.18.20	3
14874634	15	NADHOUR AGRO COMBINAT	+38.63.70	9.53.70	40
14874717	14	OULED CHAMEKH	+39.42.60	8.85.50	50
14874898	12	OUED EL GHARS	+39.62.40	9.09.40	118
14874951	12	OUED LAYA	+39.78.90	9.11.35	63
14874952	12	OUED LAYA ECOLE	+39.76.30	9.11.00	63
14875108	13	OUERDANINE	+39.68.00	9.26.40	25
14875330	15	RAS TYNA PHARE	+38.50.00	9.28.00	55
14875485	13	SAHUNE	+39.73.00	9.30.00	20
14875514	15	SAKIET EDOAIEF	+38.65.60	9.38.30	20
14875522	14	SALAKTA	+39.29.00	9.68.00	5
14875568	13	SALINE DES PALMES SAHUNE	+39.72.70	9.30.45	14
14875644	13	SAYADA EP	+39.63.50	9.50.60	11
14875928	13	SFAX JARDIN D'ESSAI	+38.59.47	9.33.87	55
14875930	13	SFAX KM 11	+38.65.50	9.24.08	55
14875932	13	SFAX MAOUI SM	+38.57.39	9.33.00	21
14876034	11	SIDI ALI NASRALLAH DELG.	+39.28.12	8.32.50	150
14876044	15	SIDI ALI ZAQUEM	+38.73.39	9.07.89	171
14876050	14	SIDI ALOUANE	+39.29.36	9.00.37	40
14876051	14	SIDI ALOUANE CTV	+39.30.50	9.55.75	56
14876060	11	SIDI AMOR BOU HADJELA	+39.32.80	8.57.85	117
14876210	12	SIDI BOU ALI	+39.56.90	9.04.30	20
14876235	14	SIDI BOUHLEL SOUASSI	+39.20.60	9.14.80	110
14876400	12	SIDI EL HANI CTV	+39.64.70	8.86.30	75
14876468	15	SIDI MANSOUR	+38.66.50	9.47.59	5
14876610	15	SIDI SALAH MARABOUT	+38.75.88	9.34.55	62
14876611	15	SIDI SALEM EL GUERIA CTV	+38.76.20	9.35.85	62
14876844	14	SOUASSI	+39.27.50	9.12.90	56
14876975	14	SOUASSI CFPA SM	+39.29.62	9.14.07	56
14877072	12	SOUSSE FF	+39.79.20	9.27.40	53
14877506	13	TEROLLEA GNE VENNE INRAT	+39.60.10	9.58.36	22
14877600	13	TELLUSE	+38.87.85	8.54.70	203
14877760	13	TOUZA	+39.59.00	9.41.00	30
14878232	13	ZERAMDINE	+39.53.00	9.33.50	104

REPERTOIRE DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA TUNISIE

BASSIN 8

N° STATION	Gvt.	STATIONS	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE
14880003	16	ABDESSADOR	+38.32.50	7.53.00	354
14880569	16	AYOUN AMEUR	+38.14.00	6.48.00	100
14880627	15	AMPHOUX FERME	+38.35.50	8.65.30	43
14880805	15	SIR ALI BEN KHUFA	+38.55.50	8.62.10	185
14881122	15	BORJ HACHICHINA DOLEUS	+38.29.00	9.7.00	50
14881323	09	BOU CHEBKA	+39.08.20	6.77.00	1159
14881376	16	BOU CMRANE	+38.17.00	7.53.00	500
14881395	10	BOU HEDMA FORET	+38.30.70	8.12.70	115
14881602	17	CHEBIKA	+38.13.50	6.23.00	150
14881842	09	DERNAYA PF	+39.03.40	3.81.00	1114
14882152	16	JEBEL SENE	+38.29.30	7.70.00	600
14882340	09	DHRAA JEBANA	+38.74.38	6.53.34	785
14882516	16	AYAICHA	+38.10.00	7.72.52	160
14882554	16	EL MAGTAA	+38.34.50	7.34.52	80
14882676	09	FERIANA SM	+38.87.00	6.99.05	842
14882800	16	GAFSA 1 SM	+38.25.00	7.18.00	300
14882929	09	GARAAT ENNAAM POMPAGE	+38.90.70	6.91.62	828
14882870	16	GRAIBA	+38.33.30	8.78.00	35
14882987	16	GUETAR DELEG	+38.15.00	7.32.00	228
14883012	10	HACHANA ERIMILA	+38.64.55	8.03.20	884
14883100	16	HACUFI EL CUED	+38.23.50	7.84.30	150
14883194	16	HIR BOU ALEM	+38.40.00	7.85.00	377
14883266	18	HENCHIR EL HICHA	+37.97.50	8.50.00	40
14883270	10	HENCHIR EL KALLEL	+38.54.00	7.80.00	316
14883531	09	KAMOUR ECOLE	+38.82.20	7.19.80	710
14883555	17	KARMA EL ECOLE	+38.23.30	6.27.00	175
14883623	16	KEF DERBI	+38.47.00	6.96.12	500
14883848	10	KSAR GHERISS CRGH	+38.50.00	8.29.50	140
14884090	10	MEKNASSY LOVY	+38.41.45	8.04.00	278
14884091	10	MEKNASSY GR SM	+38.45.00	8.08.20	255
14884224	10	MENZEL BOU ZAIEN	+38.15.00	7.97.00	300
14884272	05	MEJEN BEL ABBES	+38.60.90	6.87.60	632
14884380	18	MENZEL EL HABIB	+38.00.00	8.14.00	90
14884432	16	METLAOU SM	+38.13.00	8.70.00	202
14884450	10	MEZZOUNA DISPENSARE	+38.41.70	8.34.42	150
14884459	16	MCHILLA	+38.09.00	7.12.20	270
14884588	16	MOULARES SM	+38.32.00	6.52.00	315
14884630	16	NADHOUR	+38.65.00	7.05.00	366
14884740	16	OULED MANSOUR	+38.12.00	7.84.00	463
14884733	16	OULED SALAH	+38.51.00	7.46.00	420
14884820	16	OULED BOU SAAD	+38.28.50	7.55.00	545
14884902	10	OULED EL JEBEN	+38.50.25	9.07.80	230
14884963	16	OULED HAJ	+38.60.15	7.75.00	464
14885116	16	OULET AHMED	+38.35.00	8.60.00	300
14885128	16	OUM LAKSAS	+38.55.00	6.72.00	624
14885301	10	REQUES SM DELEG	+38.74.20	8.28.00	192
14885375	17	REMISA	+38.25.40	6.25.50	500
14885518	16	SEGUI	+37.85.00	7.00.00	249
14885550	16	SENEC MAJOURA	+38.38.40	7.23.27	440
14885554	16	SENEC DELEGATION	+38.38.50	7.25.30	425
14885604	10	SIDI AIECH	+38.59.50	7.16.10	550
14885730	16	SIDI ZOUBAKER	+38.51.90	6.50.50	580
14885820	16	SKHIRA PAVA	+38.12.10	6.54.85	35
14887403	17	TAMEGHZA GN	+38.20.90	6.23.18	350
14888138	16	ZANNOUCH	+38.30.00	7.46.00	374
14888273	16	ZOGRATA ECOLE	+37.94.00	8.24.00	57

REPERTOIRE DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA TUNISIE

BASSIN 9

N° STATION	Gvt.	STATIONS	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE
14890581	21	AJEJ EP	+36.44.00	9.27.45	200
14890615	19	ALLAMET MECHLOUCH	+37.17.00	8.92.50	145
14890649	18	ACUINET	+37.76.45	8.52.50	18
14890653	20	BIR AGUAPEB	+37.33.30	7.69.00	109
14890909	21	BIR AMIR ECOLE	+36.22.40	8.68.82	350
14890960	21	BIR LAHMAI CTV EX ECOLE	+36.86.45	9.00.11	180
14891027	21	BORDJ BOURGUISA	+35.78.00	8.55.80	200
14891171	20	BORDJ SAIDANE KEBIL	+37.50.00	7.75.00	250
14891243	19	BEN GUERDENE I SM	+36.52.00	9.97.00	12
14891264	19	BENI KHEDECHE DELEGATI	+36.94.00	8.74.00	512
14891270	21	BENI MHIRA ECOLE	+36.52.20	9.43.18	150
14891361	19	BOLGHRAFA CTV	+36.23.00	9.23.00	250
14891537	19	CHARBANIA BEN GUERDENE	+36.52.60	9.51.00	45
14891562	18	CHARB ECOLE	+37.70.38	7.80.35	55
14891612	18	CHENCHOU INRAT	+37.66.66	8.42.00	65
14891620	18	CHENINNI NAHAL INRAT	+37.96.00	8.58.80	149
14891734	17	DESACHE MUNICIPALITE	+37.76.00	8.55.80	149
14891809	21	DHEBAT CTV ECOLE EX	+36.34.25	8.55.80	150
14891948	20	JBIL	+36.80.00	7.52.00	200
14892025	19	JERBA CEDRIANE	+37.60.00	9.40.55	20
14892028	19	JERBA EL MAY SM	+37.55.54	9.49.99	50
14892033	19	JERBA CHEDOUKECH ECOLE	+37.48.00	9.53.00	20
14892034	19	JERGANEZ JERBA SM	+37.58.20	9.67.33	32
14892037	21	DOJIREY ECOLE SM	+36.83.14	9.81.25	190
14892331	20	DOUZ CRDA	+37.13.00	7.43.00	71
14892532	18	EL HAMMA PV	+37.60.50	8.31.00	33
14892547	21	EL GHORIFA DN	+36.11.70	8.84.80	200
14892548	18	EL HAMMA TELEPHERIQUE	+37.63.30	8.26.80	56
14892550	18	EL MDQU	+37.56.15	8.59.30	55
14892552	18	EL MIDA ECOLE	+37.85.00	8.41.00	52
14892565	21	ESMAR DELEGATION	+36.77.11	9.41.70	150
14892577	20	FAOUAR EP	+37.07.80	7.03.50	41
14892775	18	GABES SM	+37.63.00	8.02.00	4
14892780	18	GABES ORES	+37.62.30	8.63.50	4
14892781	18	GABES INF CRDA	+37.61.50	8.63.50	3
14892860	19	GHRABAT	+37.10.05	9.40.00	34
14892876	18	GHANNOUCH LYCEE	+37.71.00	8.80.00	18
14892888	18	GOMRINE	+37.35.50	9.11.20	25
14892911	21	GHOMRASSEN EP EX DELEG	+36.74.30	9.71.30	200
14893106	19	HASSI AMOR	+37.07.00	9.20.50	70
14893110	19	HASSI JELLABA	+37.20.00	9.57.00	15
14893425	17	HIZOLA	+37.53.50	5.77.00	30
14893780	19	KOLTINE	+37.16.50	8.95.00	99
14893806	19	KSAR EL HALLOUF ECOLE	+36.99.00	8.59.00	570
14893809	19	KSAR JED-D	+37.01.00	8.87.00	185
14894002	21	MAGHNI	+36.77.50	9.25.75	230
14894127	21	MAOUNA CTV	+36.56.20	9.29.35	250
14894143	19	MARETH	+37.35.70	8.82.95	52
14894210	18	MATMATA DELEGATION	+37.27.00	8.50.00	441
14894212	18	MATMATA NOUVELLE	+37.41.20	8.52.40	0
14894213	21	MAZTOURIA NORD EP	+36.50.70	9.04.76	200
14894301	19	MEONINE REP'NIERE P F	+37.04.40	9.06.00	85
14894431	18	METOUA SM	+37.73.10	8.55.50	40
14894460	21	MOH LA ECOLE	+36.57.50	8.89.50	210
14894642	17	NEFTA	+37.62.23	6.19.30	22
14894647	21	NEKRIF ECOLE	+35.75.10	9.03.90	250
14895083	19	OUED TAAM	+37.00.25	9.15.40	100
14895114	19	CURGOIN	+36.95.80	8.84.25	220
14895132	20	CUM SOMAA KFRIL	+37.54.00	7.20.00	84
14895371	21	HEMADA SM	+35.90.00	8.97.00	300
14895379	20	HELM MAATOUG	+37.07.30	6.31.25	45
14895483	19	SIDI MAKHLOUF DELEGATI	+37.22.30	9.05.50	45
14895694	19	SIDI TOUZ	+36.33.10	9.34.00	125
14895896	19	STE SIDI CHOMMAKH	+37.35.00	9.63.00	14
14897400	19	TAMASSENET CTV	+37.43.00	9.29.00	10
14897440	21	TATAOUINE BIR 30	+36.31.50	8.87.30	300
14897442	21	TATAOUINE CRDA	+36.65.70	9.02.88	195
14897444	21	TECHINE ECOLE	+37.13.50	8.51.50	475
14897655	19	TELMAN OUED Z TA	+37.00.00	8.20.00	70
14897745	19	TOULANE EDDEKHILA	+37.15.45	8.70.10	500
14897748	18	TOULANE ECOLE	+37.13.70	8.66.00	550
14898053	20	ZAFANE DOLZ	+37.10.00	7.30.00	70
14898170	18	ZARRAT	+37.40.50	8.90.30	30
14898174	19	ZARKINE PAR MERETH	+37.30.32	8.78.52	53
14898178	19	ZARZ S VILLE PAVA	+37.22.00	9.75.00	11
14898180	19	ZARZ S VILLE SE I	+37.22.00	9.75.37	11
14898237	19	ZEUSS POMPAGE	+37.21.30	8.90.25	35
14898302	19	ZFAOUA	+37.30.00	8.22.70	380

FICHES PLUVIOMETRIQUES

ANNUELLES

ANNEE 1993-94

STATION : AIN BACCOUCH 1483004801 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	3.0	22.0	8.0									1
2	7.2	29.7										2
3	88.0	15.8	2.5		20.5							3
4	0.5				44.0							4
5				4.9								5
6					25.0		5.8					6
7			7.8	8.0								7
8	0.8			70.2	18.8							8
9				8.0	23.2							9
10				17.0								10
11	3.0			48.5		20.0						11
12				30.0		21.2						12
13				10.5								13
14	18.3		2.5									14
15			1.5			9.8						15
16		1.3										16
17				12.5								17
18				20.7		9.9						18
19				2.3								19
20				29.3	2.9	10.2						20
21	56.5	10.6	1.8									21
22	27.9											22
23	0.2			2.8								23
24			22.5	13.8								24
25			7.3	0.8								25
26		7.5	24.0			0.2						26
27			2.8									27
28		25.1	3.0									28
29			3.1									29
30			1.0									30
31												31
TOT	27.0	182.2	64.4	138.0	158.9	179.0	9.0	130.5	8.0	0.0	0.0	0.0
MAX	18.5	88.0	15.1	20.7	70.2	33.2	0.0	44.0	9.9	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 888.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 56 RAPPORT $\frac{N(0.4 \leq P \leq 10.0)}{N(P \geq 0.4)}$: 2 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN DRAHAM 1483014801 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			14.7	6.5				3.7				1
2	8.0		42.0					17.0				2
3	34.8		20.3					17.3				3
4	1.7	8.0	0.5					31.3				4
5			0.3			17.0		13.5				5
6			0.2		32.5	1.0						6
7				11.0	0.2							7
8				143.0	38.0			1.0	0.7			8
9				2.5	28.0			1.0				9
10				7.2	19.0		14.8	10.0				10
11	0.5			62.0	17.4		21.4		10.5			11
12				9.0	18.3		2.8					12
13				0.3	0.5	11.0						13
14	33.5			0.8			0.2					14
15			2.5	1.0		0.2	1.7					15
16						1.0	2.5					16
17					38.5	0.5	10.5					17
18		3.0		0.2	31.0		0.3					18
19				0.1	32.0							19
20				44.0	4.8		28.0					20
21	16.0	13.5	0.0									21
22	16.7						0.3					22
23	8.0				1.5							23
24				13.0	42.0					2.5		24
25				1.0	11.0		2.5					25
26			14.8	34.0	0.0		36.0					26
27			4.0	0.1		0.7	3.0	0.1				27
28	3.0		8.2	7.0	1.0			1.5				28
29			12.0									29
30			8.5				0.8					30
31									0.7			31
TOT	66.7	80.8	48.5	159.0	341.5	347.3	2.8	195.9	24.4	11.2	0.7	2.5
MAX	33.5	34.8	14.5	42.0	143.0	38.0	1.0	36.0	10.5	10.5	3.7	2.5
TOTAL ANNUEL : 1262.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 56 RAPPORT $\frac{N(0.4 \leq P \leq 10.0)}{N(P \geq 0.4)}$: 7 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN KERMA ECOLE 1483027205 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2			4.8									2
3			7.0				3.0					3
4	5.7		0.3									4
5												5
6							2.0					6
7					3.5		8.0					7
8					3.7							8
9	2.5			0.4	10.7			2.5				9
10					12.0			1.4				10
11				6.0	2.0		4.5					11
12				11.8	13.3		3.0		7.5			12
13					6.0							13
14					11.3							14
15	5.0											15
16												16
17			1.5		2.9			2.0				17
18			1.7							3.0		18
19												19
20					9.0							20
21												21
22												22
23	3.0											23
24												24
25				1.8								25
26			18.0	8.0	5.0							26
27			1.9	3.7			3.4					27
28			3.7									28
29	66.0	5.0	2.0									29
30		2.0										30
31			5.2									31
TOT	7.5	74.7	31.8	17.4	31.9	48.4	3.0	28.1	5.8	7.5	3.0	3.0
MAX	5.0	66.0	15.0	8.0	11.8	13.3	3.0	4.0	7.5	6.0	3.0	3.0
TOTAL ANNUEL : 288.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 45 RAPPORT $\frac{N(0.4 \leq P \leq 10.0)}{N(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN EL KHASS												
1483029301												
ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	10.0	0.5	1
2	.	5.0	3.0	2
3	.	47.5	4.0	.	.	.	19.5	3
4	.	2.0	15.5	4
5	8.0	.	14.0	5
6	15.0	.	8.5	6
7	.	.	.	5.0	5.0	7
8	.	.	.	13.0	10.0	8
9	.	.	.	89.0	47.5	9
10	.	.	.	3.3	8.5	.	10.5	10
11	.	.	.	32.0	8.0	.	13.5	11
12	.	.	4.9	6.0	13.0	.	3.5	12
13	17.5	13
14	24.0	.	4.2	14
15	.	.	3.5	15
16	2.5	16
17	12.5	17
18	20.0	18
19	10.0	19
20	.	56.0	.	26.0	9.5	.	6.5	20
21	.	20.0	2.5	.	.	.	7.5	21
22	7.5	22
23	.	.	.	5.0	23
24	8.0	24
25	.	.	.	12.5	20.5	25
26	.	.	.	20.5	26
27	.	.	.	12.5	27
28	10.5	.	20.0	7.5	28
29	.	.	30.5	8.3	29
30	.	.	4.5	5.5	30
31	3	.	7	.	3	.	3	.	3	.	.	31
TOT	40.0	137.0	71.0	103.8	205.0	190.0	3.9	105.0	0.0	8.0	0.0	0.0
MAX	24.0	56.0	30.5	20.5	89.0	47.5	0.0	19.5	6.0	3.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 855.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 56 RAPPORT MJ(D <= P < 10.0) MJ(D > 2.4) : 0 %												
JOURS < 5.0												

ANNEE 1993-94

STATION : AJN SAIDA				1453039901				ANNEE 1993-1994			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	72.0	5.0	-	-	-	-	-	-	1
2	-	5.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	2
3	-	15.0	82.0	-	-	-	37.0	-	-	-	3
4	-	24.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	4
5	6.1	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	5
6	-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	92.0	16.0	-	3.0	-	-	-	8
9	-	-	-	-	57.0	-	2.0	-	-	-	9
10	-	-	-	-	71.0	-	7.0	-	-	-	10
11	-	-	-	48.0	-	22.0	-	-	-	-	11
12	-	-	-	4.0	89.0	5.0	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	13
14	16.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	1.0	-	-	8.0	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	18.0	5.0	12.0	-	-	-	17
18	-	-	2.0	-	21.0	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	25.0	-	12.0	-	-	-	-	20
21	-	42.0	7.0	2.0	-	15.0	-	-	-	-	21
22	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	2.0	-	5.0	-	-	6.0	-	-	-	-	29
30	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	27.1	117.0	32.0	148.0	200.0	221.0	3.0	138.0	24.0	0.0	0.0
MAX	16.0	42.0	18.0	82.0	89.0	57.0	3.0	37.0	12.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 811.4 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 55 RAPPORT $N_{0.4}(P \leq 10.0) / N_{0.4}(P \leq 0.4) : 16 \%$											
JOUR SEC :											

STATION : AJN SOBAH				1483041401		ANNEE 1993-1994					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			1.5								1
2		5.5	11.0	2.7			13.3				2
3		48.0	17.0				7.8				3
4			12.5				5.5				4
5			9.5								5
6						13.0	11.5				6
7			0.3								7
8	1.0			4.5	20.3						8
9				33.0	40.0						9
10	2.0			0.6	2.0	0.1					10
11	1.0			1.5		24.0					11
12				33.3	40.0	1.7					12
13					11.1						13
14				1.0							14
15	24.0										15
16						0.3	2.0				16
17						7.8		5.3			17
18			0.2			14.9					18
19				8.5	4.0						19
20				7.3	2.7	12.5					20
21		27.5	2.5								21
22		26.0									22
23											23
24	8.5			3.5							24
25				14.0	18.0						25
26			4.5	18.5			1.1				26
27				10.8							27
28	8.7			5.5				0.5			28
29			60.0								29
30			10.0	14.5							30
31				7.0							31
TOT	43.2	114.0	64.0	170.0	167.7	155.3	0.3	85.5	5.8	0.0	0.0
MAX	24.0	45.0	50.0	17.0	36.0	40.0	0.8	21.0	5.3	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 715.8 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 61 RAPPORT $N_{0.4}(P \leq 10.0) / N_{0.4}(P \leq 0.4) : 5 \%$											
JOUR SEC											

STATION : ALIA EL SE				1463061705		ANNEE 1993-1994					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	4.5	1
2	.	.	1.5	.	.	.	2.0	.	.	.	2
3	.	8.0	8.5	.	.	.	0.2	.	.	.	3
4	.	7.0	2.5	.	.	.	0.8	.	.	.	4
5	5.5	5
6	.	.	2.7	.	.	11.1	6
7	7
8	.	.	.	14.7	11.2	8
9	4.3	9
10	10
11	.	.	.	11.0	8.3	.	5.4	.	.	.	11
12	7.8	2.4	12
13	3.7	13
14	14.0	.	0.8	14
15	.	.	.	4.0	15
16	.	.	2.5	17.3	.	.	16
17	.	.	1.5	.	3.8	17
18	18
19	1.2	19
20	.	.	.	13.0	0.8	20
21	.	3.3	21
22	.	6.5	22
23	23
24	.	.	10.3	12.4	2.0	24
25	.	.	18.0	.	3.4	25
26	.	.	.	17.8	.	.	3.5	.	.	.	26
27	.	.	3.0	27
28	.	.	1.0	1.3	28
29	.	2.7	.	3.0	29
30	.	.	22.8	3.0	30
31	31
TOT	19.5	27.3	88.2	50.8	46.8	48.7	0.2	22.0	11.5	0.0	0.0
MAX	14.0	8.0	22.8	11.8	14.7	11.2	5.0	8.2	11.5	3.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 266.7 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 47 RAPPORT $N_{0.4}(P \leq 10.0) / N_{0.4}(P \leq 0.4) : 7 \%$											
JOUR SEC											

STATION : EL ALIA DELEGATION				1483082106				ANNEE 1993-1994			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	3.5	-	-	-	-	4.0	-	-	2
3	-	-	6.0	-	-	-	8.5	-	-	-	3
4	19.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	15.0	6.0	-	-	-	-	-	9
10	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	11.0	-	-	3.0	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	12
13	-	-	-	-	19.5	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	16
17	-	-	2.0	-	-	-	-	12.0	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	10.5	3.5	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	11.0	9.0	3.0	-	-	-	-	-	24
25	-	-	14.5	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	4.5	17.5	-	-	3.0	-	-	-	26
27	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	1.0	-	8.0	9	-	-	-	-	-	29
30	-	-	20.5	8.0	-	-	-	-	-	-	30
31	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	17.0	30.5	67.0	58.5	44.5	50.0	3.0	20.5	16.0	0.0	0.0
MAX	15.0	19.0	20.5	17.5	15.0	19.5	9.0	8.5	12.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 306.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT $N_{0.4}(P \leq 10.0) / N_{0.4}(P \leq 0.4) : 3 \%$											
JOURS SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : AMILA EL KEAR EL ANJAM												1463068905	ANNEE 1983-1984	
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		
1	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	-	-	-	11.1	-	-	-	7.8	-	-	-	-	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	-	-	2.0	-	-	4.0	-	2.4	-	-	-	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	-	-	-	3.0	15.9	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	-	-	-	10.0	-	-	3.2	-	-	-	-	10	
11	-	-	-	-	11.0	-	-	12.7	-	-	-	-	11	
12	-	-	-	-	-	31.5	-	9.9	-	-	-	-	12	
13	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
17	-	-	-	-	3.5	-	-	5.0	-	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	18	
19	-	-	3.7	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	19	
20	-	-	3.4	-	8.4	1.3	-	1.5	-	-	-	-	20	
21	-	19.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	32.2	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	-	-	14.5	8.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	23.5	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	-	-	4.7	8.6	-	-	-	2.3	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	-	-	2.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
30	-	-	3.1	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
TOT	0.0	48.7	85.7	88.8	45.3	64.9	0.0	36.5	5.0	0.0	0.0	0.0		
MAX	0.0	32.2	23.5	23.0	11.0	31.5	0.0	12.1	5.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL ANNUEL : 357.1 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 34 MAXQRTNU(0.4<P<10.0), NU(P>0.4): 0 %														
COUR SEC														

STATION : AZIB EL FLORIAL				1483670605		ANNEE 1993-1994						
	SEPT	OCTO	NOVIE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	2.4	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	17.0	-	16.5	-	-	-	8.0	-	-	-	-
5	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	7.0	-	-	1.0	-	-	-
9	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-
10	9.0	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	12.0	1.0	-	4.0	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	21.5	-	4.0	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-
15	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	0.2	-	-	-	-	-	16.5	-	-	-
19	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-
22	-	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	7.0	12.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	11.5	2.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	7.0	15.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-
28	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	20.5	42.9	43.7	27.3	39.4	46.1	0.0	14.0	71.5	0.0	0.0	0.0
MAX	18.5	19.5	71.5	24.0	12.0	21.5	0.0	8.0	16.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 321.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 42 RAPPORT $N1(0.4 \leq P < 0.05) / N1(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : BAZINA		1400075205		ANNEE 1993-1994								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JU'IL	AOUT
1	.	.	.	22.5	.	.	.	1.3	.	.	.	1
2	.	.	.	4.8	3.3	.	.	10.9	.	.	.	2
3	.	40.0	.	9.5	.	.	.	10.9	.	.	.	3
4	.	.	1.5	4.2	.	.	.	4
5	.	.	10.7	2.4	.	5.0	.	11.6	.	.	.	5
6	24.3	.	18.3	.	.	.	6
7	.	.	.	2.2	1.1	7
8	19.3	12.3	.	0.4	.	.	.	8
9	1.1	18.5	.	0.6	.	.	.	9
10	3.2	9.2	.	10.3	1.3	.	.	10
11	27.5	2.4	.	12.7	.	.	.	11
12	2.6	30.7	.	3.1	.	.	.	12
13	.	.	.	2.0	.	5.2	13
14	14
15	13.1	15
16	.	.	0.9	.	2.1	.	.	0.7	.	.	.	16
17	.	.	.	1.3	.	10.0	.	.	9.3	.	.	17
18	.	.	.	2.2	2.7	12.2	18
19	.	.	1.8	.	5.9	15.3	19
20	29.2	2.1	.	3.0	.	.	.	20
21	.	20.2	6.7	21
22	.	17.5	22
23	23
24	.	.	.	13.8	7.2	.	.	7.3	.	.	.	24
25	.	.	3.4	18.7	5.3	25
26	.	.	6.0	19.3	.	.	.	8.8	.	.	.	26
27	.	.	3.4	1.4	27
28	.	.	18.4	1.4	28
29	.	5.7	3.4	10.5	.	.	.	0.3	.	.	.	29
30	.	.	1.8	11.0	30
31	31
TOT	3.2	89.4	60.8	117.5	112.2	55.9	0.5	30.7	11.5	3.0	0.0	2.0
MAX	3.3	40.0	19.4	22.5	27.5	30.7	0.9	15.3	9.3	10.0	10.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 663.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 74 RAPPORT N/1044+P/1071 N/(P+0.4) : 1 %												
JOUR SEC												

STATION : BELIF				1483084102		ANNEE 1980-1984						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOU
1	.	.	.	27.3
2	.	2.7	.	11.0
3	.	19.3	.	10.9	.	.	.	11.0
4	.	.	1.0	12.0
5	.	.	14.3	5.7
6	11.5	.	0.5
7	.	.	2.5	.	.	4.0	.	3.0
8	14.3	34.5
9	2.5	.	.	.	1.0	15.0
10	9.5	7.5	.	10.5	1.0	.	.	.
11	9.5	34.5	.	15.0
12	2.0
13	6.5
14	14.5
15	.	.	.	2.7	13.0
16	3.0
17	9.7	9.5	.	5.0
18	17.3
19	.	.	5.5	.	.	27.3
20	17.0	.	.	8.0
21	.	10.0	7.7
22	.	29.8	.	.	4.5
23	3.0
24	.	.	.	20.5	11.3
25	.	.	15.2	.	4.5
26	.	.	9.0	24.3	.	.	.	3.3
27	.	.	.	8.7
28	7.5
29	.	.	43.3
30	.	.	2.8	13.5
31	.	.	.	5.5
TOT	29.3	81.8	103.5	119.7	87.2	157.0	0.0	68.7	8.0	8.0	0.0	0.0
MAX	16.3	29.8	43.3	27.3	17.0	34.5	0.0	15.0	5.0	3.0	0.0	0.0

TOTAL ANNEE : 633 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE 50 RAPPORT N(10.4) P(10.0) N(1 P(0.4)) 2 %												
JUL 8 SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BENI DAUD				1483064603		ANNEE 1993-1994						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	1
2	.	.	.	3.0	2
3	.	.	.	5.0	.	.	.	2.5	.	.	.	3
4	.	3.7	1.6	10.8	.	.	.	7.8	.	.	.	4
5	2.6	5
6	.	.	2.3	3.0	.	.	.	6
7	4.0	.	.	6.5	.	.	.	7
8	8
9	2.5	7.5	9
10	6.0	14.5	10
11	11
12	9.2	2.0	.	3.0	.	5.0	.	12
13	2.4	19.0	.	3.2	.	2.0	.	13
14	2.3	14
15	9.5	8.0	15
16	16
17	.	.	1.3	17
18	.	.	0.4	.	2.7	1.5	.	.	12.5	.	.	18
19	19
20	.	.	2.0	.	.	8.0	20
21	.	1.0	.	.	0.9	0.5	.	0.7	.	.	.	21
22	.	.	1.0	22
23	.	.	5.0	23
24	1.0	24
25	.	.	3.0	8.2	.	.	.	1.0	.	.	6.0	25
26	.	.	3.9	26
27	.	.	12.0	0.8	2.0	.	.	4.3	.	.	.	27
28	.	.	3.5	.	3.0	28
29	.	12.0	6.8	29
30	.	.	.	3.5	30
31	.	.	.	0.8	2.0	31
1CT	19.0	24.7	30.9	41.8	20.7	57.3	0.0	32.2	12.5	7.0	2.0	14.0
MAX	9.5	12.0	12.9	19.5	9.2	19.0	0.0	7.0	12.5	5.0	2.0	8.0
TOTAL ANNUEL : 261.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 57 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 3 %												
JOUR SEC												

STATION : BIZERTE Fm EL JALA				1483069303				ANNEE 1993-1994			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	10.0	8.4	-	-	-	10.8	-	-	-	3
4	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	11.3	-	-	-	4.6	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	9
10	2.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	11.4	-	-	9.5	-	-	-	11
12	-	-	-	8.4	5.2	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	14
15	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	1.5	-	2.3	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	1.5	5.3	4.1	-	-	-	-	-	20
21	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	48.5	7.7	5.8	-	-	-	-	-	25
26	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	9.3	3.0	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	22.0	5.3	2.2	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
OT	15.2	60.5	60.9	82.9	31.2	47.8	0.0	24.9	3.5	0.0	0.0
MAX	12.0	22.3	45.5	21.0	11.4	15.6	0.0	10.8	3.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 336.7 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %											
JOURS SEC											

STATION : BIZERTE BECHATEUR				1483069902		ANNEE 1993-1994						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	.	.	.	7.0	1
2	.	.	.	16.0	2
3	.	7.0	.	13.0	.	.	.	1.0	.	.	.	3
4	.	5.0	8.0	.	.	.	4
5	4.0	5
6	6
7	7
8	1.0	13.0	8
9	4.7	.	3.0	.	.	.	9
10	12.0	.	.	4.0	.	.	.	10
11	7.2	.	14.0	.	.	.	11
12	29.3	.	3.0	.	.	.	12
13	11.8	13
14	14
15	2.0	15
16	.	.	4.0	.	.	3.0	16
17	2.0	17
18	.	.	1.8	.	.	2.0	18
19	2.0	19
20	.	.	4.5	.	7.0	.	.	6.2	.	.	.	20
21	21
22	.	.	4.8	22
23	.	8.0	1.0	.	3.7	23
24	.	32.0	24
25	.	.	8.0	.	3.3	25
26	.	.	23.5	5.3	26
27	.	.	.	11.6	27
28	28
29	.	.	0.3	0.3	29
30	.	.	12.0	30
31	31
OT	0.3	50.3	70.1	71.6	45.8	83.4	0.3	35.2	0.3	0.0	0.0	0.0
MAX	0.3	32.0	23.9	16.0	12.3	29.5	0.3	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TOTAL ANNUEL : 305.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 44 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : BIZERTE BDUZARIA				1483069706		ANNEE 1993-1994						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	-	-	-	9.4	8.4	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	28.4	-	-	-	9.8	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	14.3	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	27.8	-	15.8	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	7.1	-	9.4	4.2	-	-	-	-	-	20
21	-	3.4	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	31.8	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	14.3	18.8	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	5.2	5.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	4.1	16.3	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
OT	0.0	42.7	72.8	103.4	44.8	64.9	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	0.0	31.8	14.8	28.4	14.3	27.6	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 359.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 33 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BIZERTE GHEZALA 1483100205 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			13.0									1
2		30.0	15.0				3.0					2
3			14.0				0.4					3
4		23.5					3.2					4
5					5.0							5
6												6
7												7
8					8.6							8
9	8.0			1.4	3.3							9
10				2.2								10
11				14.7	9.0		7.5					11
12					21.7		2.5					12
13					5.8							13
14	14.5											14
15												15
16				4.4								16
17					1.3		6.3					17
18												18
19			4.4				0.4					19
20			1.5	4.7	2.3							20
21		4.5	1.4									21
22		17.0										22
23												23
24			12.0	0.0			0.7					24
25			25.7									25
26			8.0	1.8			8.5					26
27												27
28			2.5	0.2								28
29												29
30			22.0	8.5								30
31												31
TOT	22.5	75.0	77.5	35.5	30.4	51.2	0.9	28.7	8.3	0.0	0.0	0.0
MAX	14.5	30.0	21.7	14.0	14.7	21.7	0.8	8.5	8.3	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 343.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 43 RAPPORT $N(0.4 \leq P < 10.0) : N(P > 0.4) : 5 \%$												
JOUR SEC												

STATION : BIZERTE EL ALIA CFPA SM 1483100405 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			21.0									1
2			0.0									2
3							3.5					3
4		17.5	10.5				5.0					4
5												5
6						3.3	1.7					6
7												7
8							0.3					8
9					12.2	11.0		0.8				9
10	5.5				7.0							10
11						1.2		3.0				11
12					13.5		4.7					12
13						18.1	7.8					13
14	14.5					3.3						14
15					1.2							15
16					5.5							16
17					3.8	1.2						17
18					2.1			13.0				18
19					3.0							19
20						1.0						20
21					0.5	9.0	2.5					21
22		3.2										22
23		11.2										23
24	1.5											24
25					9.8	10.7	5.5					25
26					14.5	9.0	0.3					26
27					6.2	12.0		0.5				27
28					1.3							28
29					1.7							29
30					1.0							30
31						8.4					0.5	31
TOT	22.5	31.0	30.9	79.8	48.7	48.2	0.0	27.3	16.8	0.0	0.5	0.3
MAX	14.5	17.5	14.5	21.0	13.5	18.1	0.0	7.8	13.0	0.0	0.5	1.0
TOTAL ANNUEL : 374.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 50 RAPPORT $N(0.4 \leq P < 10.0) : N(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : BENI ATTA 1483112805 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			5.7									1
2			2.0				4.0					2
3		27.3	11.0				5.2					3
4	7.9		5.4									4
5		0.9			7.5							5
6												6
7												7
8				14.3	14.8							8
9	4.0			0.5	5.4							9
10				0.7			3.3	3.6				10
11				12.8	1.4		1.3		1.4			11
12					17.6							12
13					3.7							13
14	15.6		0.9									14
15			1.4	2.7								15
16			4.0	0.5								16
17			1.8		2.0			12.0				17
18			3.0									18
19			1.2		1.1							19
20				13.3	2.4							20
21		5.7										21
22		14.2										22
23	2.4											23
24	0.3		7.9	7.4	3.2							24
25			28.4	4.0								25
26			5.5	11.9			3.4					26
27	0.5		5.8									27
28		1.4	4.2									28
29			2.2	1.5								29
30			11.5	5.9								30
31												31
TOT	25.7	48.8	73.1	58.5	44.7	58.2	3.0	17.7	15.8	1.4	0.0	0.0
MAX	15.5	27.3	28.9	11.9	14.0	17.8	3.0	5.2	12.0	1.4	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 359.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 58 RAPPORT $N(0.4 \leq P < 10.0) : N(P > 0.4) : 4 \%$												
JOUR SEC												

STATION : BORDJ TALEB 1483115305 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2						6.0						2
3	10.0	4.0			5.3		6.9					3
4					0.7							4
5					4.5			4.0				5
6						3.2		7.3				6
7						7.0						7
8						11.0						8
9						13.2						9
10						6.0						10
11						14.0		1.0				11
12						17.5		7.5				12
13						14.5						13
14	11.0											14
15												15
16						2.9	1.0					16
17							1.5					17
18							5.5					18
19					2.0							19
20						1.5	3.0					20
21												21
22												22
23												23
24												24
25						6.0	11.0	3.5				25
26						14.0	1.5		5.0			26
27						4.5						27
28						45.0	4.5					28
29						4.5						29
30						3.7						30
31												31
TOT	22.0	21.5	28.5	51.9	37.8	99.2	0.0	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	11.0	45.0	9.0	14.0	14.0	17.5	0.0	7.5	6.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 301.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 42 RAPPORT $N(0.4 \leq P < 10.0) : N(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BOU BRIMA Oul MADEN 1483132002 ANNEE 1993-1994											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			22.0								1
2											2
3		18.0									3
4		20.0					25.0				4
5							12.5				5
6							15.0				6
7					15.0						7
8					20.0						8
9					12.0						9
10							10.0				10
11						22.0					11
12					24.0	14.0					12
13						28.0					13
14	22.0				35.0						14
15											15
16											16
17											17
18											18
19					22.0	31.0					19
20							19.0				20
21			12.0								21
22											22
23		12.0									23
24		25.0			24.0	51.5					24
25											25
26			28.0								26
27			30.0								27
28											28
29											29
30											30
31											31
TOT	22.0	75.0	42.0	74.0	132.5	144.0	0.0	103.5	0.0	0.0	0.0
MAX	22.0	25.0	30.0	28.0	51.5	31.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 595.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0)$: $NJ(P > 0.4)$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : ILE CANI 1483148205 ANNEE 1993-1994											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				2.5							1
2							3.0				2
3							1.0				3
4											4
5											5
6						2.0					6
7						2.3					7
8						4.0					8
9						18.0					9
10					8.5	11.0					10
11					0.6						11
12							2.0				12
13							4.0				13
14											14
15											15
16											16
17											17
18					2.2			6.0			18
19											19
20						3.3					20
21						3.4					21
22						4.6					22
23											23
24							2.0				24
25											25
26						3.9					26
27											27
28											28
29											29
30											30
31											31
TOT				31.1	37.9	0.0	16.0	6.0	0.0	0.0	0.0
MAX				8.5	18.0	0.0	8.0	6.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 90.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (12) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0)$: $NJ(P > 0.4)$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : CAP BLANC SM 1483145905 ANNEE 1993-1994											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			10.9								1
2			25.2		19.3						2
3			10.7								3
4					5.0						4
5											5
6											6
7							5.0				7
8						11.0					8
9						18.0					9
10					1.0	10.7					10
11					10.0						11
12					12.4						12
13											13
14							2.0				14
15											15
16					5.1	16.5		2.0			16
17					1.1				13.0		17
18											18
19											19
20					1.5	8.0					20
21					3.5	13.0					21
22							13.0				22
23							11.0				23
24						2.0					24
25					15.0	5.0	3.0				25
26					8.0	13.0		11.0			26
27					13.5	8.0					27
28					15.0			4.0			28
29					5.2	12.0			5.0	1.0	29
30					8.4						30
31											31
TOT	0.0	46.1	89.9	58.9	43.0	103.5	36.0	3.0	13.0	0.0	0.0
MAX	0.0	16.5	15.0	23.5	12.9	18.0	13.0	2.0	13.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 387.4 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (14) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0)$: $NJ(P > 0.4)$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : CAP SERRAT 1483148303 ANNEE 1993-1994											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2											2
3											3
4											4
5							3.2				5
6											6
7											7
8						2.2					8
9											9
10											10
11						14.8		11.0			11
12								14.0			12
13								7.5			13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19											19
20											20
21											21
22											22
23						8.0					23
24						8.5					24
25											25
26											26
27						4.2					27
28								10.2			28
29											29
30											30
31											31
TOT						48.7		0.0	49.0	0.0	0.0
MAX						14.8		0.0	16.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 96.9 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (12) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0)$: $NJ(P > 0.4)$: 0 %											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : CHAAB BOGOU													1483153105	ANNEE 1993-1994
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT			
1			5.1									1		
2		3.2	2.2				3.7					2		
3		32.4	12.3				9.5					3		
4	0.0	4.8										4		
5		1.3			34.8							5		
6												6		
7												7		
8				12.7	12.5							8		
9	3.7			1.0	8.4							9		
10				1.4			2.0	2.2				10		
11				13.6	2.2		1.7		0.4			11		
12			1.0		17.4							12		
13					5.1							13		
14	17.3											14		
15				2.9								15		
16		4.7		3.4								16		
17		3.9		1.6			10.6					17		
18												18		
19		2.1		2.6								19		
20		0.7		10.2	1.5							20		
21		7.6										21		
22		13.9										22		
23	4.9											23		
24			10.8	8.4	6.7							24		
25			32.6	3.7								25		
26	8.3		6.1	12.8			2.5					26		
27			6.9									27		
28		2.0		10.2								28		
29			1.5									29		
30			9.3	0.0								30		
31												31		
TOT 54.8 61.4 63.9 61.7 45.6 66.2 0.0 14.3 12.1 0.4 0.0 0.0														
MAX 17.3 32.4 32.6 12.8 13.5 34.8 0.0 3.7 10.6 0.4 0.0 0.0														
TOTAL ANNUEL : 452.6 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $N_{ij}(0.4 < P < 10.0)$: $N_{ij}(P > 0.4)$: 0 %														
JOUR SEC														

STATION : COOP. BAKHAYA													1483186406	ANNEE 1993-1994
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT			
1			3.3									1		
2		11.8	7.5				6.5					2		
3			11.0				8.5					3		
4												4		
5			9.0									5		
6	3.0				6.0		4.0					6		
7												7		
8				3.0	5.5							8		
9					16.3							9		
10	13.0											10		
11				18.0			4.0					11		
12				2.0	23.3							12		
13					9.0							13		
14												14		
15			2.5	2.0								15		
16												16		
17				4.5								17		
18					1.0		5.3					18		
19					8.0							19		
20			9.0									20		
21				3.9								21		
22			2.0			0.4						22		
23		5.5										23		
24		13.0										24		
25			9.0									25		
26			8.3	2.0								26		
27				2.0	13.0	2.0		4.5				27		
28				7.0								28		
29		35.2	7.0									29		
30												30		
31				9.0								31		
TOT 18.0 65.2 37.3 57.0 35.0 63.3 0.4 25.3 3.3 0.0 0.0 0.0														
MAX 13.0 35.2 8.5 13.0 14.0 23.5 0.4 8.3 5.3 0.0 0.0 0.0														
TOTAL ANNUEL : 304.3 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 43 RAPPORT $N_{ij}(0.4 < P < 10.0)$: $N_{ij}(P > 0.4)$: 2 %														
JOUR SEC														

STATION : DEKHILA													1483182405	ANNEE 1993-1994
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT			
1												1		
2			5.4									2		
3			3.5				2.7					3		
4		3.7	5.7									4		
5	2.5											5		
6		2.2			8.7		3.2					6		
7							6.7					7		
8				2.8	3.7							8		
9					14.0							9		
10					4.0							10		
11							2.2					11		
12				8.7					10.5			12		
13				2.0	10.0							13		
14					6.0							14		
15	7.3											15		
16												16		
17												17		
18		1.4						17.3				18		
19					1.7							19		
20				4.0								20		
21					11.3							21		
22												22		
23		4.3										23		
24							3.1					24		
25			14.3	4.1	1.8						8.4	25		
26				4.0								26		
27							10.2					27		
28			2.3									28		
29		7.1	3.1									29		
30				4.3			5.4					30		
31				6.1								31		
TOT 10.1 21.1 26.7 33.3 17.9 61.1 0.0 33.5 17.5 10.5 0.0 8.4														
MAX 7.3 17.1 14.3 6.1 6.7 14.0 0.0 16.2 11.3 10.5 0.0 8.4														
TOTAL ANNUEL : 234.1 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT $N_{ij}(0.4 < P < 10.0)$: $N_{ij}(P > 0.4)$: 3 %														
JOUR SEC														

STATION : DJEBEL ESSEMA													1483215005	ANNEE 1993-1994
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT			
1	-	3.1	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2	-	45.0	-	15.3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
3	-	16.0	-	17.7	-	-	3.9	-	-	-	-	3	-	-
4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
5	-	-	5.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	5	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
7	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
8	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-
9	7.1	-	-	9.2	8.1	-	-	-	-	-	-	9	-	-
10	-	-	-	6.0	-	-	8.5	-	-	-	-	10	-	-
11	-	-	-	18.2	-	-	18.3	-	-	-	-	11	-	-
12	-	-	-	-	20.4	-	7.0	-	-	-	-	12	-	-
13	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	13	-	-
14	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
16	-	-	2.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	16	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
18	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-
19	-	-	5.0	-	-	6.9	-	-	-	-	-	19	-	-
20	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-
21	-	9.6	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
22	-	29.6	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
23	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
24	-	-	-	9.5	6.9	-	-	-	-	-	-	24	-	-
25	-	-	4.9	70.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
26	-	-	14.3	-	-	-	5.0	-	-	-	-	26	-	-
27	-	-	15.8	4.5	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
28	1.3	-	2.1	5.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-
29	5.3	-	7.9	8.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-
30	-	-	2.3	8.9	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-
TOT	52.4	100.7	74.0	119.3	65.3	31.5	0.0	42.1	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
MAX	20.8	45.0	15.0	24.0	18.2	20.4	0.0	18.3	0.0	2.0	3.0	6.0		
TOTAL ANNUEL : 502.3 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 50 RAPPORT N _{pl} (0.4 x 10.0) : N _{pl} x 0.01 : 4 %														
JOUR SEC														

ANNEE 1993-94

STATION : DJOLIMIN DELEGATION 1483217006 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			10.5	0.4			0.3					1
2			5.0				4.5					2
3	28.3		7.0				8.0					3
4							2.5					4
5		1.5	1.0		7.5		5.7					5
6					11.5		9.8					6
7												7
8				12.8	5.0							8
9	1.0				7.5							9
10				0.2	4.0							10
11				25.0			4.7					11
12				3.0	23.0							12
13					20.0							13
14	4.0											14
15				8.0								15
16				4.0								16
17					9.8		9.5					17
18				1.1	3.5							18
19		0.5			3.2							19
20				12.0	2.0		2.0					20
21		4.5	1.5	0.3								21
22		8.5			2.0							22
23												23
24				5.0	2.0							24
25			4.5	4.5	3.0							25
26				8.0								26
27			7.0				2.5					27
28	7.0		9.5	3.0								28
29		7.5		3.5								29
30			1.0	7.0								30
31				0.5								31
TOT	6.5	48.0	23.5	57.3	68.8	3.3	38.0	8.5	0.0	0.0	0.0	
MAX	4.0	28.5	9.5	13.5	25.0	7.5	9.3	8.5	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 543.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 59 RAPPORT $\frac{N(P \geq 10.0)}{N(P \geq 0.4)}$: 7 %												
JOUR SEC												

STATION : DOUAR EL HAMROUNIA 1483231306 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			5.2									1
2							5.4					2
3	10.0		3.0				1.1					3
4			2.5	6.2								4
5					2.1		2.8					5
6					14.0		11.5					6
7												7
8				10.0	6.0							8
9	2.0				3.8							9
10					2.5							10
11				11.0			1.8					11
12					10.0		0.7		9.0			12
13					4.0							13
14	11.0											14
15												15
16			0.5									16
17							12.0					17
18						2.8						18
19					4.4							19
20					3.8							20
21		8.0	0.0									21
22		5.0										22
23	2.5											23
24				0.4	1.3							24
25			9.8	1.0							18.7	25
26				10.5								26
27			0.3				4.8					27
28			5.5	1.0								28
29		8.8	2.5									29
30			1.2	5.6								30
31												31
TOT	15.5	25.8	13.0	38.1	20.0	60.8	0.0	26.9	12.0	9.0	0.0	18.7
MAX	11.0	10.0	9.8	10.2	11.0	14.0	0.0	11.5	12.0	9.0	0.0	18.7
TOTAL ANNUEL : 245.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 48 RAPPORT $\frac{N(P \geq 10.0)}{N(P \geq 0.4)}$: 2 %												
JOUR SEC												

STATION : DAR FATMA 1483236801 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		6.1	25.3	1.0			2.0					1
2		7.2	35.2				17.0					2
3		55.7	12.0				14.2					3
4		4.2					23.0					4
5					10.5		11.0					5
6					35.2		1.2					6
7					3.2							7
8				120.8	28.0							8
9				15.5	51.5							9
10				7.1	23.3		19.1	5.0				10
11				44.0	4.5		17.5					11
12				8.0	15.5							12
13				1.0	20.0							13
14	9.2											14
15												15
16												16
17								9.4				17
18						18.0						18
19					5.0	5.2						19
20					28.0	9.5		17.2				20
21				6.3			13.7					21
22		20.5	0.2		1.0							22
23		29.3			4.5							23
24					35.5							24
25					15.7							25
26				11.3	30.3							26
27				9.1	5.1			19.4				27
28	4.1				10.4							28
29				9.3	2.1							29
30				15.0	3.2							30
31												31
TOT	13.3	133.2	52.8	178.8	208.3	228.5	2.3	156.3	14.4	0.0	0.0	0.0
MAX	9.2	85.7	19.0	35.2	120.8	51.8	0.3	23.0	9.4	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 1021.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 60 RAPPORT $\frac{N(P \geq 10.0)}{N(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : DAR ECHEFA												
1483242401												
ANNÉE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			15.0	8.0								1
2		5.2	34.0				18.0					2
3		47.5	0.0				18.0					3
4		3.0					17.0					4
5					9.0		5.0					5
6						8.0						6
7					3.5							7
8				20.0	18.0							8
9				7.0	38.0							9
10					0.0		10.0					10
11				30.0			19.0					11
12			4.5	2.0	35.0							12
13					13.5							13
14	2.5		5.0									14
15												15
16												16
17						18.0						17
18						19.0						18
19					6.0	7.0						19
20					15.0	4.0		14.0				20
21		5.8	0.0	3.0				5.0				21
22	7.8	28.5		2.0								22
23					4.0							23
24					18.0	13.0						24
25					22.0	6.0		5.0				25
26					7.0	13.0						26
27					2.0	7.5						27
28	10.5				31.0	10.0						28
29					36.0	7.0						29
30					4.0	6.5						30
31												31
TOT	20.5	88.4	68.0	150.5	181.5	174.5	0.0	108.0	8.0	0.0	0.0	0.0
MAX	10.5	47.5	31.0	34.0	38.0	38.0	0.0	19.0	8.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 807.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $\frac{N(P \geq 10.0)}{N(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : FRETSSA SM				1400275405		ANNEE 1993-1994					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	.	.	6.0	1
2	.	.	4.2	2
3	.	.	11.0	.	.	.	3.0	.	.	.	3
4	5.0	5.2	2.0	.	.	.	4
5	.	.	1.8	5
6	.	.	4.2	.	1.0	.	4.0	.	.	.	6
7	13.0	.	4.0	.	.	.	7
8	.	.	.	9.0	8
9	4.7	9
10	.	.	.	4.0	4.0	10
11	.	.	.	10.0	9.0	.	3.0	.	.	.	11
12	2.0	.	3.0	.	7.0	.	12
13	19.6	.	2.0	.	.	.	13
14	6.0	14
15	12.0	15
16	16
17	1.8	17
18	1.3	.	.	18.0	.	.	18
19	.	.	1.0	19
20	9.5	20
21	.	3.0	1.0	.	9.0	21
22	.	7.0	22
23	.	.	.	1.0	23
24	.	.	11.0	24
25	.	8.9	.	2.0	25
26	.	.	1.6	12.5	1.5	26
27	.	12.5	5.0	27
28	.	.	7.0	.	.	.	3.5	.	.	.	28
29	.	.	5.5	29
30	.	.	8.6	30
31	31
TOT	17.0	27.2	29.5	58.2	26.5	74.9	9.0	27.5	18.0	7.0	5.0
MAX	12.0	12.0	14.5	17.5	10.0	10.0	6.0	8.0	18.0	7.0	5.0
TOTAL ANNUEL : 252.8 mm											
VOLUME DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT N(0.4xP<10.0) N(0.4xP<0.4) : 0.4											
JOURS SEC :											

STATION : GHEZALA BARRAGE				1483287005				ANNEE 1993-1994				
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	1.8	-	7.3	0.8	-	-	-	-	-	-	1
2	-	1.8	-	15.8	-	-	3.9	-	-	-	-	2
3	-	7.3	-	11.8	-	-	8.5	-	-	-	-	3
4	0.1	-	1.1	-	0.1	-	3.9	-	-	-	-	4
5	-	-	0.2	-	-	3.3	11.7	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	8.5	8.9	-	-	-	-	6
7	-	-	0.2	1.1	-	0.2	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	3.7	3.6	-	0.2	-	-	-	8
9	0.3	-	-	-	0.8	0.8	-	1.2	-	-	-	9
10	-	-	-	-	0.4	1.9	-	0.5	1.8	-	-	10
11	-	-	-	3.3	22.7	3.3	-	13.5	-	0.2	-	11
12	-	-	-	-	3.8	21.1	-	5.8	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	13
14	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	0.9	-	2.9	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	0.8	-	3.4	-	0.1	3.4	-	-	-	16
17	-	-	-	-	4.0	2.1	-	-	12.9	-	-	17
18	-	-	3.8	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	18
19	-	-	0.1	-	0.9	11.1	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	3.2	1.1	-	0.7	-	-	-	20
21	-	4.4	9.2	-	-	-	1.3	-	-	-	-	21
22	-	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	1.1	0.2	0.9	9.8	3.4	-	-	1.8	-	-	0.1	24
25	-	-	7.1	5.9	0.5	-	-	0.5	-	-	-	25
26	-	-	2.9	10.4	-	-	-	1.9	-	-	-	26
27	-	-	11.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	27
28	0.4	-	5.7	2.1	-	-	-	0.9	-	-	-	28
29	-	-	-	7.8	-	-	-	0.2	-	-	-	29
30	-	-	1.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	31
TOT	36.2	32.5	49.3	78.2	60.9	79.6	1.4	61.7	18.8	9.2	1.1	3.1
MAX	29.4	16.7	11.4	15.9	22.7	31.1	1.3	13.6	12.5	0.2	1.1	3.1
TOTAL ANNUEL				420.3 mm								
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 90 RAPPORT NJO <=P<10.0) NJO/P<0.1): 9 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : GOUSSAT EL BEY 1483292005 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVRI	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1			5.0	9.5								1
2			0.5									2
3		5.0	12.0									3
4		3.3				2.0						4
5		2.8				4.0						5
6				1.5		5.5						6
7												7
8												8
9			2.5	8.0								9
10	10.0			12.0								10
11				0.8								11
12				9.5	7.0	3.0		10.0				12
13			2.5	8.0	1.5							13
14			1.0	2.0								14
15		0.5										15
16		3.5										16
17												17
18		0.5		2.0			10.0					18
19		3.5		7.0								19
20				1.5								20
21		0.5										21
22	1.0											22
23	5.0											23
24			1.8	8.2		1.0						24
25			12.0	5.5	2.0						25.0	25
26		1.8										26
27			3.7			8.5						27
28		0.5										28
29	4.5		4.0									29
30			2.5									30
31			5.0									31
TOT	10.0	15.5	31.0	48.5	17.0	49.8	0.0	27.4	10.0	10.0	0.0	25.0
MAX	10.0	5.0	12.0	12.0	9.5	12.0	1.0	8.5	10.0	10.0	0.0	25.0
TOTAL ANNUEL : 245.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 51 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 8 %												
JOUR SEC												

STATION : HAMMAN BOURGUIBA DGE 1483305801 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVRI	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1				12.5	8.2			5.8				1
2				46.8	7.8			5.8				2
3		9.7		24.5				18.5				3
4	18.8	10.5		2.3				10.3		0.5		4
5		25.5	8.5	0.6		1.8		21.2				5
6		11.3				29.1		17.5				6
7					1.5	82.5		2.4				7
8					16.5	9.2						8
9	0.8				66.8	38.6		4.5	1.5			9
10					5.3	112.8		1.8				10
11					1.5	18.3		16.5	7.8			11
12					51.2	17.5		13.7		8.3		12
13					8.8	10.8		8.5	1.0			13
14	21.5				1.4	13.2				0.7		14
15					6.5	4.7	0.9				3.4	15
16			0.8	0.8				3.8				16
17							0.5	5.3				17
18	0.5					15.2			13.5			18
19			1.5	3.2	4.7	18.0						19
20			1.3	4.1	21.5	25.3						20
21					1.8	8.5		14.2				21
22		22.5	12.7	5.8	8.7			2.5				22
23	13.7	18.7			9.9							23
24					10.5						8.4	24
25					17.3	17.2					1.3	25
26			15.0	12.0	3.5			3.5				26
27			3.5	47.2				10.3				27
28	1.8		13.2	0.7				8.7				28
29			0.5	5.5								29
30				7.3				8.5				30
31				7.5								31
TOT	51.9	89.5	55.5	252.6	238.1	378.2	1.4	188.0	32.2	11.1	0.0	11.0
MAX	21.5	26.9	15.8	47.2	58.9	112.8	0.9	31.3	12.5	8.8	0.0	8.4
TOTAL ANNUEL : 1244.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 103 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 9 %												
JOUR SEC												

STATION : JOUMINE BARRAGE 1483348405 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVRI	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1			4.0									1
2			4.3			2.4						2
3		4.0	10.5			1.1						3
4	11.0											4
5		5.1			0.5	5.1						5
6					5.7	10.0						6
7												7
8					7.5	3.5						8
9	1.5				5.8		3.0					9
10					1.7		0.4					10
11				12.3	0.7	2.8		2.7				11
12				1.5	19.0	3.3						12
13					2.5					1.8		13
14	10.1											14
15				2.1								15
16		0.0		1.2								16
17					1.2		8.3					17
18												18
19		2.3		0.9	7.1							19
20		3.7		1.0		0.6						20
21		5.5	1.5			5.1						21
22		9.1										22
23	1.0											23
24			2.5	3.8		0.1						24
25		9.0	3.2	1.5								25
26			1.3	2.3			5.0					26
27			6.3									27
28	5.4	15.8	3.9	0.2								28
29				3.5								29
30				0.1								30
31												31
TOT	24.0	25.5	31.5	51.3	32.2	48.1	5.1	30.4	9.0	2.7	0.0	1.8
MAX	11.0	15.8	9.0	10.5	12.0	19.0	0.1	10.0	8.3	2.7	0.0	1.8
TOTAL ANNUEL : 266.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 8 %												
JOUR SEC												

STATION : KHANGUET													1483354205	ANNEE.1993-1994										
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT																								
1	.	.	.	4.3	1											
2	.	.	.	1.3	2											
3	5.8	.	.	11.2	.	.	.	2.5	3											
4	.	.	3.8	3.0	4											
5	.	.	2.5	5											
6	3.4	.	6.5	6											
7	7											
8	9.0	8											
9	.	3.5	.	.	2.5	12.0	9											
10	1.5	10											
11	9.2	.	.	3.2	11											
12	2.4	12.0	.	0.9	.	9.2	.	.	12											
13	4.0	13											
14	.	8.7	14											
15	15											
16	.	.	2.8	.	1.5	16											
17	.	.	0.9	.	.	1.8	.	.	8.5	.	.	.	17											
18	18											
19	.	.	2.4	.	.	8.0	19											
20	2.0	1.2	.	0.8	20											
21	1.8	.	0.5	21											
22	3.2	22											
23	23											
24	2.7	24											
25	.	.	19.2	13.3	.	25											
26	.	.	1.3	4.0	.	.	.	4.3	26											
27	27											
28	7.5	.	2.5	28											
29	.	.	.	12.0	29											
30	.	.	.	8.5	.	.	.	0.8	30											
31	31											
TOT													18.1	10.2	38.1	39.2	18.3	50.1	3.0	37.8	8.5	9.2	0.0	13.3
MAX													7.5	8.7	19.2	12.0	9.2	12.0	3.0	8.8	8.5	9.2	0.0	13.3
TOTAL ANNUEL : 243.9 mm																								
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 47 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) NJ(P>0.4) : 4 %																								
JOUR SEC																								

ANNEE 1993-94

STATION : KEDIAT		1483380205		ANNEE 1993-1994							
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	2
3	-	8.5	1.5	1.8	-	-	4.0	-	-	-	3
4	-	-	3.0	0.7	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	5
6	-	-	-	-	3.6	-	0.0	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	2.5	10.2	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	10.0	22.0	-	6.0	-	-	-	11
12	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	12
13	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	2.0	1.5	-	-	-	-	-	16
17	-	-	3.5	-	-	-	-	13.1	-	-	17
18	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	19
20	-	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	20
21	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	1.0	-	-	8.5	2.2	-	-	-	-	-	24
25	-	-	10.0	0.0	2.1	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	26
27	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	3.5	-	0.9	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	12.5	18.0	38.0	30.7	29.6	54.2	0.0	29.0	13.1	0.0	0.0
MAX	11.5	7.0	10.0	9.7	10.0	22.0	0.0	7.0	13.1	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 215.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 43 RAPPORT $N(0.4 \leq P \leq 10.0) / N(P \geq 0.4)$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : KHAZEM				1483368608				ANNEE 1993-1994			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	3.6	-	-	-	2.7	-	-	-	3
4	-	3.7	5.7	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	2.2	-	-	9.0	-	3.0	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	7
8	-	-	-	5.0	6.3	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	11
12	-	-	-	6.0	-	-	-	-	10.5	-	12
13	-	-	-	2.1	10.3	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	14
15	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	1.7	-	-	-	-	-	11.3	-	-	18
19	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	14.3	5.3	2.1	-	-	-	-	-	25.0	25
26	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	27
28	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	18.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	4.9	-	-	-	1.5	-	-	-	30
31	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	10.1	23.0	27.4	36.7	18.0	63.8	0.0	21.1	11.5	10.5	0.0
MAX	7.5	18.0	14.3	6.4	6.8	14.6	0.0	6.7	11.5	10.5	0.0
TOTAL ANNUEL : 248.3mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT $N(0.4 \leq P < 10.0) / N(P \geq 0.4)$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : MAHRBAUS				1483405604				ANNEE 1993-1994				
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	*	*	1	
2	*	*	*	.	2.4	.	10.0	.	.	.	2	
3	*	*	*	.	.	.	14.0	.	.	.	3	
4	*	*	*	.	0.0	0.7	3.0	.	.	.	4	
5	*	*	*	.	.	.	0.5	.	.	.	5	
6	*	*	*	.	.	28.7	6	
7	*	*	*	.	1.5	6.3	7	
8	*	*	*	.	9.0	24.1	.	0.4	.	.	8	
9	*	*	*	.	1.8	20.2	9	
10	*	*	*	.	2.8	0.4	14.0	.	.	.	10	
11	*	*	*	.	22.6	6.7	14.2	.	.	.	11	
12	*	*	*	.	.	16.4	5.0	.	.	.	12	
13	*	*	*	.	.	11.2	13	
14	*	*	*	.	2.2	14	
15	*	*	*	15	
16	*	*	*	.	4.3	.	.	0.4	.	.	16	
17	*	*	*	.	0.2	.	0.9	0.0	0.8	.	17	
18	*	*	*	.	0.1	.	12.2	.	.	.	18	
19	*	*	*	.	1.0	10.0	24.0	.	.	.	19	
20	*	*	*	.	.	17.3	7.0	.	.	.	20	
21	*	*	*	.	10.0	21	
22	*	*	*	.	12.0	22	
23	*	*	*	23	
24	*	*	*	.	.	7.8	24	
25	*	*	*	.	11.7	4.0	25	
26	*	*	*	.	.	2.3	.	4.3	.	.	26	
27	*	*	*	.	45.0	27	
28	*	*	*	.	0.2	28	
29	*	*	*	.	10.1	1.4	29	
30	*	*	*	.	5.0	30	
31	*	*	*	31	
TOT	*	*	*	.	80.7	106.2	161.3	30	98.0	4.0	0.0	0.0
MAX	*	*	*	.	45.2	22.8	28.7	0.0	14.2	0.8	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 417.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $N(0.4 \leq P \leq 10.0) / N(P \geq 0.4)$: 17 %												
RELEVÉ ABSENT JOUR SEC												

STATION : MENZEL JEMIL				1483428306				ANNEE 1993-1994			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				25.0							1
2				13.0							2
3		16.0		11.0							3
4				15.0			5.5				4
5	1.0										5
6							2.0				6
7											7
8											8
9											9
10	3.1				3.3	19.2					10
11			2.0		1.0						11
12					12.3	0.4		3.0			12
13								3.0			13
14	22.0					22.0					14
15											15
16					3.0						16
17											17
18						1.0		6.5			18
19											19
20											20
21					8.0	2.0					21
22			7.0								22
23		17.0									23
24											24
25			7.0	8.0	2.8						25
26											26
27			0.0	10.2				1.0			27
28			8.0	6.3							28
29				6.0							29
30											30
31											31
TOT	27.1	30.0	32.0	102.2	30.8	40.8	0.0	16.5	6.5	0.0	0.0
MAX	22.0	17.0	8.0	25.0	12.3	22.0	0.0	3.5	6.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 288.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT $N(0.4 \leq P \leq 10.0) / N(P \geq 0.4)$: 3 %											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : MAJEN SAPI 1483428101 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1			10.0	6.1								1
2			24.0				13.3					2
3		24.0	10.1				17.0					3
4		8.2					24.5					4
5					25.0		0.5					5
6					25.5		0.0					6
7				2.0								7
8			104.0	22.5								8
9				72.0								9
10			3.4	25.0		5.0	6.0					10
11				51.9	4.0	16.5		9.0				11
12				25.0	16.0							12
13			2.1	11.7								13
14	29.0		2.5									14
15												15
16		1.3										16
17				27.0			4.3					17
18		1.5		24.3								18
19				24.5								19
20			34.0			20.0						20
21		5.5	8.7	0.1			9.0					21
22		6.7										22
23	1.5			6.1								23
24			11.0	20.0								24
25			2.1	12.0								25
26			0.0	38.0			17.0					26
27												27
28			10.7									28
29			12.0									29
30												30
31			0.2									31
TOT	30.3	45.4	51.3	12.1	260.7	281.2	0.0	103.0	10.3	9.0	0.0	0.0
MAX	25.0	24.0	10.7	38.3	104.0	72.0	0.0	24.5	9.0	9.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 513.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 56 RAPPORT N(J)0.4 < P < 10.0 : N(J)P < 0.4 : 8 %												
JOUR SEC												

STATION : MELLANA 1483438305 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2				6.1								2
3				4.1								3
4		1.4		6.1								4
5					4.6							5
6						11.0						6
7												7
8						6.4						8
9	1.0			3.0	2.0							9
10				5.3	4.4							10
11									8.3			11
12				8.0	7.5							12
13				0.8	0.1							13
14												14
15	7.5											15
16												16
17					3.8							17
18						2.2		14.0				18
19						3.8						19
20					4.6	0.6						20
21												21
22		3.8	0.3									22
23		2.6										23
24	2.5			1.2								24
25			7.1	4.0	0.6						23.7	25
26			3.5	3.0			3.1					26
27				2.0								27
28				2.0								28
29		36.6	2.5	0.8								29
30				4.0								30
31				3.0								31
TOT	17.0	54.8	21.3	22.9	23.8	41.8	0.0	3.1	14.0	8.3	0.0	23.7
MAX	7.5	36.6	7.1	8.1	8.0	11.0	0.0		14.0	8.3	0.0	23.7
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 233.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (43) RAPPORT N(J)0.4 < P < 10.0 : N(J)P < 0.4 : (12 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ADEXT												

STATION : METLINE SM 1483440805 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1			7.5									1
2		6.0					9.2					2
3		28.0		15.3			2.7					3
4	3.0		3.3				1.5					4
5			3.8			7.0						5
6												6
7												7
8				21.0	14.5			0.8				8
9				1.0	5.0							9
10												10
11				14.3			6.0					11
12					22.0							12
13					4.0							13
14	26.0											14
15				6.2								15
16			1.3		7.6							16
17			1.7				15.3					17
18			1.8									18
19			3.1									19
20			2.5		13.9	2.2						20
21		5.0					0.2					21
22		17.3										22
23	5.0			4.0								23
24			5.7	11.0	5.8							24
25		0.5	30.0	11.5								25
26			7.0	8.2			3.5					26
27			7.5									27
28			7.3	5.0								28
29			1.7									29
30			12.0	7.0								30
31												31
TOT	33.3	58.3	63.4	66.3	55.7	0.6	18.1	15.8	0.0	0.0	0.0	
MAX	26.0	28.0	30.0	15.0	22.0	0.0	6.0	15.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 306.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 17 RAPPORT N(J)0.4 < P < 10.0 : N(J)P < 0.4 : 4 %												
JOUR SEC												

STATION : MICHAUD 1483447805 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1				1.3								1
2				4.3						1.5		2
3				11.0				7.5				3
4				13.0				4.0				4
5								1.0				5
6												6
7												7
8												8
9												9
10						4.5	7.5		0.5			10
11								1.5				11
12						10.3	8.0					12
13												13
14												14
15						4.0						15
16												16
17						3.5	3.0					17
18							11.0		8.0			18
19							8.0					19
20						3.4						20
21							4.5					21
22				3.2	2.9		1.5					22
23				13.0								23
24						8.0	2.5					24
25						7.0	1.5					25
26						7.3	4.0					26
27						4.0			3.5			27
28						6.3						28
29						7.3	6.0					29
30						12.0			2.5			30
31						6.0						31
TOT	23.0	37.7	38.0	83.0	17.0	50.5	0.0	27.0	8.5	0.0	0.0	1.5
MAX	12.0	13.0	8.0	12.0	4.5	11.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	1.5
TOTAL ANNUEL : 200.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT N(J)0.4 < P < 10.0 : N(J)P < 0.4 : 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : NACHRINE BARRAGE 1483462905 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	-	-	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	2.5	-	-	-	2.5	-	-	-	-	2
3	-	21.4	6.5	-	-	-	4.5	-	-	-	-	3
4	2.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	0.5	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	21.1	17.2	-	-	-	-	-	-	8
9	6.3	-	-	0.5	8.4	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	1.3	2.0	-	4.5	4.3	-	-	-	10
11	-	-	-	13.8	1.7	-	0.2	-	0.9	-	-	11
12	-	-	-	-	16.3	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	13
14	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	1.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	0.8	6.2	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	3.5	-	2.0	-	14.3	-	-	-	-	17
18	-	-	2.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	11.5	2.8	3.0	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	14.3	17.5	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	7.0	6.5	-	-	3.0	-	-	-	-	26
27	0.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	12.7	4.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	26.7	7.5	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	23.4	49.5	83.1	64.4	50.9	57.0	0.0	17.7	38.0	0.8	0.0	0.0
MAX	10.6	21.4	26.7	22.5	21.1	17.2	0.0	4.5	14.0	0.8	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 374.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 56 RAPPORT $N/(0.4 \times P \times 10.0) : N/(P \times 0.4) : 2 \%$												
JOUR SEC												

STATION : NEFET 1483463305 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	14.0	-	11.0	-	-	-	7.8	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	3.0	-	0.1	-	-	-	6
7	-	-	-	-	2.5	-	-	4.5	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	9
10	0.8	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	19.5	-	7.6	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	1.5	25.8	2.0	-	-	-	13
14	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	0.5	-	10.5	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	21
22	-	6.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	1.0	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	13.5	-	2.1	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	2.0	14.0	-	-	-	8.7	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	9.0	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	19.3	36.5	24.6	48.3	28.0	59.8	0.0	32.7	10.5	0.0	0.0	0.0
MAX	13.7	14.0	13.5	14.0	19.5	25.8	0.0	8.7	10.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 262.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 41 RAPPORT $N/(0.4 \times P \times 10.0) : N/(P \times 0.4) : 1 \%$												
JOUR SEC												

STATION : NEFZA DELEGATION 1483464502 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	-	0.5	-	17.0	5.5	-	1.5	-	-	-	-	1
2	-	2.0	-	10.0	-	-	11.0	-	-	-	-	2
3	-	20.0	-	13.0	-	-	25.0	-	-	-	-	3
4	-	-	1.0	3.5	-	-	7.0	-	-	-	-	4
5	-	-	4.0	1.0	-	3.5	3.0	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	16.0	2.0	-	-	-	-	6
7	-	-	-	1.0	1.5	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	20.0	16.5	-	0.5	-	-	-	8
9	2.0	-	-	2.5	19.0	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	2.0	5.0	-	1.0	0.5	-	-	-	10
11	-	-	-	-	25.0	-	27.0	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	2.0	32.0	6.5	-	-	-	-	12
13	-	-	-	0.5	-	34.0	-	-	-	-	-	13
14	30.0	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	15
16	-	-	0.0	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	16
17	-	-	5.5	-	-	4.0	-	5.0	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	4.0	15.0	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	8.0	4.0	-	3.0	-	-	-	20
21	-	19.0	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	28.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	22
23	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	0.5	-	19.0	0.0	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	6.0	8.0	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	3.0	23.0	-	-	1.0	-	-	-	-	26
27	-	-	1.0	0.5	-	-	2.0	0.5	-	-	-	27
28	3.0	-	50.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	4.0	-	-	1.0	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	38.0	70.0	75.8	113.0	63.0	174.5	1.0	108.0	6.5	0.0	0.0	0.0
MAX	30.0	28.0	50.0	25.0	25.0	34.0	1.0	27.0	5.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 674.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT $N/(0.4 \times P \times 10.0) : N/(P \times 0.4) : 1 \%$												
JOUR SEC												

STATION : OULED NEFEDDA 1483474301 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	-	-	13.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	2.5	39.5	-	-	-	8.5	-	-	-	-	2
3	-	19.5	12.5	-	-	-	23.5	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	21.5	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	72.0	64.0	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	56.5	-	-	1.0	-	-	-	9
10	-	-	-	-	9.0	-	15.0	-	-	-	-	10
11	-	-	-	29.5	10.5	-	21.5	-	-	-	-	11
12	-	-	-	7.0	3.0	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	22.5	-	-	-	-	-	-	13
14	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	6.5	-	-	-	-	3.5	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	27.0	-	-	8.0	-	-	-	17
18	-	-	-	-	21.5	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	2.5	23.5	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	25.0	7.0	-	14.5	-	-	-	-	20
21	-	7.5	0.0	4.5	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	11.0	21.0	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	12.0	43.5	-	-	20.5	-	-	-	-	26
27	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	1.0	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	27.5	45.0	28.5	141.0	188.0	306.0	0.0	148.5	8.0	0.0	0.0	0.0
MAX	26.5	19.5	12.0	43.5	72.0	54.0	0.0	23.5	8.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 864.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE 51 RAPPORT AU (0.4xP<10.0) % (P=0.4): 0 %												
...JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : OUCHTATA 1483463002 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOÛT	
1			15.5									1
2			15.5				16.0					2
3			14.7				14.0					3
4		2.6		35.0			7.5					4
5						1.6						5
6					17.5	7.4	9.4					6
7			3.3		18.1							7
8												8
9	2.5				48.0							9
10							11.4					10
11					9.0		18.3					11
12					41.5							12
13					16.5							13
14	22.7											14
15												15
16		2.0										16
17					8.5							17
18					24.0							18
19				8.1	9.0							19
20				18.5	6.5		11.5					20
21		49.0										21
22	29.8	15.5										22
23												23
24				10.0								24
25				16.0			2.3					25
26			10.0	22.9								26
27				16.8								27
28			40.5									28
29												29
30				10.2								30
31												31
TOT	25.2	72.8	70.6	109.3	71.6	189.5	3.1	84.9	0.0	0.0	0.0	
MAX	22.7	43.0	40.5	22.9	35.0	48.0	1.6	18.5	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 681.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 41 RAPPORT $N/P(0.4 < P < 10.0)$: $N/P > 0.4$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : OÜ DJOUMIN DJANTRA 1483488105 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOÛT	
1			8.1									1
2			2.0				2.8					2
3		9.9	10.3				3.4					3
4			0.2				0.8					4
5			4.9				6.5					5
6					19.4		8.2					6
7												7
8				10.0	7.2			0.1				8
9	2.3			0.2	10.0							9
10				0.8	5.8		0.8	0.7				10
11				16.5	9.3		7.1		3.8			11
12				2.1	20.2		1.6					12
13					5.4							13
14	9.1		0.3									14
15		0.1		3.4								15
16				3.5			1.1					16
17			0.4	2.1	0.9			9.9				17
18					4.9							18
19			1.5	4.4	8.5							19
20				16.8			0.8					20
21		5.8	2.1									21
22		2.8		9.4								22
23	0.9											23
24		0.9	0.5	19.2	4.5		1.8					24
25			11.3	11.1	1.1							25
26			3.9	7.2			5.2					26
27			5.1									27
28	0.4		8.2	0.7								28
29		13.8		3.7								29
30			1.4	1.4			7.3					30
31												31
TOT	12.7	37.7	39.7	56.3	88.1	88.0	0.0	47.9	10.7	3.8	0.0	
MAX	9.1	13.8	11.3	13.2	16.5	20.2	0.0	8.2	9.9	3.8	0.0	
TOTAL ANNUEL : 302.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT $N/P(0.4 < P < 10.0)$: $N/P > 0.4$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : OÜED DOUMIS 1483487906 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOÛT	
1												1
2							2.1					2
3							9.7					3
4												4
5							4.1					5
6												6
7												7
8												8
9												9
10							0.3					10
11												11
12							22.0					12
13												13
14												14
15												15
16												16
17							5.5					17
18												18
19												19
20												20
21							3.3					21
22												22
23												23
24												24
25												25
26							5.0					26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT							3.9	38.5	5.8	0.3	0.0	
MAX							3.3	22.0	5.5	0.3	0.0	
ANNÉE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 48.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (6)												
RELÈVE ABSENT JOUR SEC												

STATION : OÜED BARBARA 1483489901 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOÛT	
1			5.6									1
2		7.3	29.2				4.5					2
3		9.7	8.8				9.4					3
4							12.1					4
5						11.2	14.0					5
6						81.0	1.1					6
7												7
8				63.0	38.2				3.8			8
9				1.7	44.0							9
10					19.1		10.4	2.1				10
11				20.7			15.8					11
12				12.9								12
13							22.0					13
14	8.9											14
15			1.2									15
16							0.8					16
17						13.5		4.2				17
18												18
19						27.1						19
20				14.4	4.9		5.6					20
21		4.0	8.3									21
22												22
23		8.2										23
24				8.0	3.2							24
25				0.9	7.3							25
26			7.9	34.3			21.5					26
27												27
28												28
29				3.4								29
30												30
31												31
TOT	8.9	38.2	17.3	90.9	124.2	235.5	0.8	102.2	6.3	3.8	0.0	
MAX	8.9	19.7	8.3	34.0	51.0	51.0	0.8	21.5	4.2	3.8	0.0	
TOTAL ANNUEL : 628.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 14 RAPPORT $N/P(0.4 < P < 10.0)$: $N/P > 0.4$: 5 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : OUED ZEEN 1483510101 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1			2.4									1
2		10.0		5.0								2
3												3
4		32.0		4.8								4
5	6.0											5
6					15.0							6
7												7
8						40.5						8
9				7.2	38.0							9
10					48.0							10
11					17.0							11
12				7.2	15.0							12
13					7.0							13
14	4.7				8.0							14
15												15
16												16
17					2.4							17
18					5.0							18
19					4.8							19
20												20
21			6.6	3.2								21
22		21.0										22
23		11.0		15.0								23
24				1.2								24
25				1.8								25
26				15.0	1.0							26
27				3.7								27
28				3.0	30.0							28
29				1.5								29
30												30
31												31
TOT	10.7	104.0	12.1	75.5	59.5	209.0	0.0			0.0	0.0	
MAX	6.0	32.0	6.0	50.0	15.0	48.0	0.0			0.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 457 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (33) RAPPORT $N/P(0.4 \times P < 10.0) : N/P(0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : RAS EL AIN 1483529005 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1			5.6									1
2		3.9	10.7			4.0						2
3	2.5	13.0	11.2			6.2						3
4												4
5			4.0									5
6					5.0							6
7						6.2						7
8				2.6	4.5							8
9	2.0			8.8								9
10				3.8								10
11				19.5	1.4	3.5						11
12				21.8	12.9							12
13				1.4	9.0							13
14												14
15				1.0								15
16	16.0		1.0	8.0								16
17			0.2	1.8								17
18						8.3						18
19			4.8	11.0								19
20				3.2								20
21		4.1	3.8									21
22		6.2										22
23	1.4											23
24				2.0	2.0							24
25			12.0	4.0								25
26			4.4	4.5			4.2					26
27			3.1									27
28		9.1	8.0									28
29				3.7								29
30				4.3			2.0					30
31												31
TOT	22.0	36.0	41.6	82.0	41.7	52.7	3.0	39.3	5.0	0.0	0.0	0.0
MAX	16.0	13.0	12.0	19.5	21.8	12.9	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 213.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 36 RAPPORT $N/P(0.4 \times P < 10.0) : N/P(0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC :												

STATION : RAF RAF 1483528308 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2							0.6					2
3												3
4												4
5												5
6												6
7						1.0						7
8												8
9					1.8							9
10					1.0							10
11												11
12					2.5	3.2		1.0		0.5		12
13												13
14												14
15												15
16												16
17								1.3				17
18												18
19												19
20					1.0							20
21												21
22												22
23												23
24					3.5							24
25					0.5							25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT					5.9	7.1	0.0	1.9	1.3	0.5	0.0	0.0
MAX					2.5	3.2	0.0	1.9	1.3	0.5	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 16.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (10) RAPPORT $N/P(0.4 \times P < 10.0) : N/P(0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT JOUR SEC												

STATION : RAS EL JEBEL ECCE 1483530005 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1			4.0									1
2		1.0	2.0									2
3		32.0										3
4			4.0									4
5	24.0											5
6					10.0							6
7												7
8						17.0						8
9					11.0							9
10												10
11					18.0							11
12							4.0					12
13							25.0					13
14												14
15	18.0				2.0							15
16			3.0	1.0								16
17								12.0				17
18			5.5									18
19												19
20												20
21		3.0		8.0								21
22		17.0										22
23												23
24	9.0		5.5	7.0								24
25			31.5	1.0								25
26			4.0	18.0								26
27				2.0								27
28				3.0								28
29												29
30				8.0								30
31												31
TOT	47.0	46.0	61.5	32.0	40.0	52.0	6.0	4.0	12.0	0.0	0.0	0.0
MAX	24.0	32.0	31.5	18.0	18.0	25.0	0.0	4.0	12.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 300.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 37 RAPPORT $N/P(0.4 \times P < 10.0) : N/P(0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC :												

ANNEE 1993-94

STATION : RAS ENGELAH PHARE 1483531005 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			18.0									1
2			11.3									2
3			14.0									3
4					2.0							4
5					2.0	3.0						5
6												6
7												7
8					8.0							8
9					2.0							9
10				7.0	2.0							10
11				6.0	5.0	2.0						11
12					10.5	6.0						12
13					13.5	7.0	0.1					13
14												14
15			2.0									15
16												16
17												17
18												18
19												19
20				2.0		4.0						20
21	18.0											21
22	18.0											22
23				3.0								23
24		10.0	4.0									24
25		15.0										25
26		13.0	13.0			1.0						26
27		13.0	7.0									27
28			4.0									28
29	2.0	10.0	1.0									29
30		11.0	8.0									30
31			3.0									31
TOT	0.0	38.0	72.0	78.8	22.0	42.0	0.0	20.0	0.0	0.1	0.0	0.0
MAX	0.0	18.0	15.0	18.0	7.0	13.0	0.0	7.0	0.0	0.1	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 272.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 38 RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 3 %												
JOUR SEC												

STATION : SEBAA AOUINET 1483848806 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3		15.5	7.1				6.0					3
4			0.7									4
5	8.2						1.2					5
6			2.7		5.1	5.4						6
7												7
8					12.1							8
9					3.1	3.3						9
10	0.5			0.7	1.1							10
11				0.6			10.0					11
12				12.2			10.4	0.2				12
13				1.7								13
14					21.5							14
15	13.9											15
16				6.1								16
17				0.8								17
18				0.8				11.0				18
19												19
20			1.2	3.6	23.3							20
21		8.5	1.8									21
22		7.8										22
23												23
24	0.0		10.3	3.5			0.4					24
25			23.8	2.5	2.2							25
26			8.1	10.1			0.8					26
27			2.0									27
28			5.1									28
29			3.8									29
30			4.8									30
31												31
TOT	21.6	31.8	51.7	57.8	25.1	54.8	0.0	38.8	11.0	0.2	0.0	0.0
MAX	13.9	15.5	23.8	17.1	12.2	23.3	0.0	10.4	11.0	0.2	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 312.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 48 RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 13 %												
JOUR SEC												

STATION : SEJENANE DEJ 1483577206 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	2.2	20.3	1.5			0.3						1
2	43.3	16.5				2.2						2
3	9.5	11.5				8.8						3
4	4.2	0.8				0.8						4
5		4.2			1.8	1.0						5
6					2.2	4.6						6
7					0.8							7
8					10.5	16.8		0.3				8
9	7.8			0.8	2.4							9
10	6.5			6.7	3.2	2.5	3.3					10
11				22.3	0.9	17.8		0.5				11
12					19.8	18.3						12
13					4.2							13
14	18.5											14
15			0.5	4.3		0.3						15
16												16
17		2.8						1.2				17
18				1.2	5.2							18
19			9.0	1.3								19
20		4.1	0.5	0.3	15.4							20
21		5.5	1.3	11.5		1.0						21
22												22
23		0.7	4.2									23
24		26.2		0.8								24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	44.0	90.2	63.1	108.2	73.2	72.7	0.0	38.9	0.4	0.3	0.0	0.0
MAX	18.5	43.3	17.3	20.3	22.0	19.8	0.0	17.8	7.2	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 521.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 5 %												
JOUR SEC												

STATION : SEJENANE DELG 1483578005 ANNEE 1993-1994												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4		4.5										4
5		28.0		6.5			29.0					5
6	10.0						2.0					6
7												7
8												8
9												9
10	3.5						19.0					10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	13.5	30.5	53.5	92.0	31.0	14.5	0.0	52.0	8.0	0.0	0.0	0.0
MAX	10.0	38.0	28.0	28.0	21.0	31.5	0.0	29.0	8.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 445.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : SEJENANE Fme PILOTE					1463578205					ANNÉE 1993-1994				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT		
1	-	8.5	-	28.5	1.8	-	-	-	-	-	-	1		
2	-	-	-	7.0	-	-	-	3.5	-	-	-	2		
3	-	17.5	-	16.5	-	-	-	21.5	-	-	-	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	4		
5	27.0	-	12.5	-	-	5.5	-	4.5	-	-	-	5		
6	-	-	-	-	-	12.5	-	12.5	-	-	-	6		
7	-	-	4.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	7		
8	-	-	-	-	9.4	26.4	-	-	-	-	-	8		
9	-	-	-	-	0.3	17.0	-	8.0	-	-	-	9		
10	-	-	-	-	2.5	3.5	-	-	4.0	-	-	10		
11	-	-	-	-	27.0	27.8	-	13.3	-	-	-	11		
12	-	-	-	-	-	8.2	-	4.5	-	-	-	12		
13	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	13		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
15	30.0	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	15		
16	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	16		
17	-	-	-	-	-	5.2	-	-	4.5	-	-	17		
18	-	-	-	2.7	16.5	11.9	-	-	-	-	-	18		
19	-	-	5.4	-	-	7.3	-	-	-	-	-	19		
20	-	-	8.2	-	8.5	-	-	4.0	-	-	-	20		
21	-	21.0	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	21		
22	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22		
23	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	23		
24	2.5	-	-	21.4	10.3	-	-	1.4	-	-	-	24		
25	-	-	2.8	-	8.5	-	-	-	-	-	-	25		
26	-	-	10.2	5.5	-	-	-	18.0	-	-	-	26		
27	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27		
28	3.4	-	22.3	4.0	-	-	-	-	-	-	-	28		
29	-	-	-	16.2	1.3	-	-	-	-	-	-	29		
30	-	-	1.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	30		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31		
TOT	15.1	78.5	98.0	119.5	109.2	123.1	0.8	96.9	8.5	0.0	0.0	0.0		
MAX	30.0	30.3	22.3	28.5	27.0	27.8	0.8	21.5	4.5	0.0	0.0	0.0		
TOTAL ANNUEL : 857.8 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 45 RAPPORT N(0.4 < P < 0.01) : N(0.4 > 0.01) : 2 %														
JOUR SEC														

STATION : SIDI ABDELBASET		1483887005		ANNEE 1993-1994								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	3.8
2	.	.	.	8.0	.	.	.	2.5
3	.	2.5	.	6.0
4	.	.	2.0	6.0
5	.	.	1.7	3.5
6	9.0	.	9.0
7
8	7.5	7.0
9	12.5	11.0	22.0	.
10	6.5	.	1.0
11	9.5	.	.	.	9.0	.	.	.
12	1.0	9.0
13	2.5	5.0	.
14	5.0
15
16
17	10.0
18
19	11.0
20	4.0
21
22	.	5.0
23
24	.	.	.	8.0
25	.	.	8.0	.	1.5	.	.	3.5
26	.	.	.	10.0
27	.	.	2.0
28	.	15.5	3.0
29	.	.	.	4.5
30	.	.	.	5.5
31
TOT	18.3	43.0	17.5	69.8	20.3	56.0	6.0	19.5	10.0	9.3	0.0	37.0
MAX	12.5	22.5	5.0	10.0	9.5	11.0	0.0	9.0	10.0	9.0	0.0	32.0
TOTAL ANNUEL : 290.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT N(0.4-P<10.0) N(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : 301 BEL HAY				1453513505				ANNEE 1993-1994				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	4.5	-	-	-	1.0	-	-	-	2
3	-	5.5	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	6.0	-	-	-	-	9.5	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	6
7	4.5	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	7.5	7.5	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	11.5	8.0	-	4.0	-	6.5	-	11
12	-	-	-	-	4.5	12.5	-	-	-	-	-	12
13	7.0	-	-	-	0.5	9.5	-	-	-	-	-	13
14	2.0	-	-	-	2.5	9.5	-	-	-	-	-	14
15	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	9.5	-	-	2.0	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	9.5	-	12.0	-	-	-	17
18	-	-	-	-	1.5	8.0	-	-	-	-	-	18
19	-	-	1.5	-	3.0	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	0.5	-	7.5	-	-	-	-	-	-	20
21	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	0.5	-	4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	0.5	5.5	4.0	-	-	6.0	-	-	-	25
26	-	-	6.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	26
27	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	42.3	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	13.0	57.5	27.0	40.8	47.0	76.0	5.0	19.0	12.0	8.5	0.0	0.0
MAX	4.5	42.3	8.0	9.5	11.5	12.5	5.0	9.5	12.0	6.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL 392.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 34 RAPPORT N.C.44-8-11 C.C. N.-(P>0.4) : 0%												
JOUR SEC												

STATION : SD MBAREK (MATEUR)					1483448109		ANNEE 1983-1994					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1
2	.	.	.	4.0	.	.	.	3.0	.	.	.	2
3	.	.	.	9.0	.	.	.	10.0	.	.	.	3
4	11.0	12.0	.	11.0	4
5	.	.	3.5	3.5	.	.	.	5
6	7.5	.	5.4	.	.	.	6
7	7
8	.	.	.	4.0	7.5	8
9	.	.	.	1.0	9.7	9
10	.	.	.	3.3	10
11	17.7	.	.	5.0	.	.	.	11
12	.	.	.	1.1	.	.	.	10.0	.	.	.	12
13	30.0	13
14	3.9	14
15	12.0	.	.	.	3.0	15
16	.	.	1.7	.	5.0	16
17	11.0	.	.	.	17
18	1.1	18
19	.	.	2.0	19
20	.	.	.	7.2	10.8	20
21	.	.	9.0	21
22	.	3.3	22
23	.	8.0	23
24	3.5	.	.	.	2.0	24
25	.	.	10.5	11.2	2.0	25
26	.	.	.	8.0	.	.	.	8.0	.	.	.	26
27	.	.	2.0	8.0	27
28	.	.	5.0	28
29	72.0	5.8	4.8	29
30	30
31	31
TOT	25.3	97.5	38.4	95.8	34.8	79.2	9.0	42.9	11.0	3.0	0.0	1.0
MAX	12.0	72.0	10.5	11.2	17.7	30.0	0.0	10.0	11.0	3.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 779.9 mm												
NOMBRES DE JOURS DE PLUIE : 47 RAPPORT NUI(0.4+P<10.0) N(0.8+0.4) : 2 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : SIDI MECHREG PF				1443649005				ANNEE 1993-1994				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	+	+	+	+	-	-	-	0.7	-	-	-	1
2	+	+	+	+	-	-	-	2.9	-	-	-	2
3	+	+	+	+	-	-	-	3.5	-	-	-	3
4	+	+	+	+	-	-	0.4	0.5	-	-	-	4
5	+	+	+	+	-	-	-	0.6	-	-	-	5
6	+	+	+	+	-	-	7.4	5.2	-	-	-	6
7	+	+	+	+	-	2.8	-	-	-	-	-	7
8	+	+	+	+	-	3.8	11.3	-	-	-	-	8
9	+	+	+	+	-	-	9.0	-	-	-	-	9
10	+	+	+	+	-	2.8	1.5	3.5	-	-	-	10
11	+	+	+	+	-	19.2	0.4	19.6	-	-	-	11
12	+	+	+	+	-	-	6.4	9.7	-	-	-	12
13	+	+	+	+	-	-	3.0	-	-	-	-	13
14	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	14
15	+	+	+	+	-	2.3	6.2	-	1.0	-	-	15
16	+	+	+	+	-	0.9	-	-	-	-	-	16
17	+	+	+	+	-	0.6	1.7	2.3	3.6	-	-	17
18	+	+	+	+	-	1.6	5.1	-	-	-	-	18
19	+	+	+	+	-	1.9	0.4	-	-	-	-	19
20	+	+	+	+	-	11.3	-	2.2	-	-	-	20
21	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	21
22	+	+	+	+	-	3.4	-	-	-	-	-	22
23	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	23
24	+	+	+	+	-	6.2	5.8	-	-	-	-	24
25	+	+	+	+	-	17.6	2.8	-	1.6	-	-	25
26	+	+	+	+	-	4.7	-	-	-	-	-	26
27	+	+	+	+	-	9.7	-	-	-	-	-	27
28	+	+	+	+	-	5.1	-	-	-	-	-	28
29	+	+	+	+	-	12.7	-	-	-	-	-	29
30	+	+	+	+	-	2.2	-	-	-	-	-	30
31	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	+	+	+	+	-	64.5	47.5	47.3	2.2	44.4	3.8	0.0
MAX	+	+	+	+	-	17.6	18.2	11.3	3.5	19.5	3.6	0.0
ANNEE:INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 227.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (45) RAPPLAT 4<10.4<P<10.4) ; 50(P<0.4) ; 5 %												
*RELEVÉ A BERT... COUR SEC												

STATION : SIDI MSIR JOUMINE						1482657006		ANNEE 1983-1984				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1				11.7								1
2		2.0		7.7				7.8				2
3	8.0	24.5						3.9				3
4								1.9				4
5			1.2			4.0		2.7				5
6			0.7			12.9		14.7				6
7						7.0						7
8					10.0	8.5						8
9												9
10	1.0					0.5		1.9				10
11					22.3			10.3		0.0		11
12					2.5	20.8		1.9				12
13						2.7						13
14												14
15					1.9							15
16	0.0				0.7							16
17						1.7		2.1	10.3			17
18				1.0		5.7						18
19					5.7	9.7						19
20					14.2	2.0						20
21		3.7	1.5				0.1					21
22		8.8										22
23												23
24						4.7						24
25			8.3	10.0	1.4							25
26			1.5	9.0				7.3				26
27				4.0								27
28			0.5	5.5								28
29				9.5								29
30			1.7	3.0				3.5				30
31												31
TOT	12.0	25.0	22.4	51.4	56.9	81.1	0.1	54.3	10.3	6.0	0.0	0.0
MAX	8.0	20.5	9.5	11.7	22.5	29.5	2.1	11.7	10.3	5.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 350.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 57 RAPPORT $N(P \leq 4; P < 10.0)$: $N(P \leq 0.4)$: 2 %												
JOUR SEC												

STATION : SIDI SALEM				1443663005		ANNEE 1993-1994					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	2.1	4.1	-	-	-	-	-	-	1
2	-	4.6	13.5	-	-	-	4.5	-	-	-	2
3	-	21.2	8.1	-	-	-	8.2	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	5.1	-	5.0	-	-	-	1.4	-	-	-	5
6	-	-	-	-	1.5	-	2.8	-	-	-	6
7	-	-	0.5	-	3.2	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	10.9	4.4	-	-	-	-	-	8
9	4.8	-	-	-	10.5	-	-	7.3	-	-	9
10	-	-	-	1.5	2.0	-	9.8	1.3	-	-	10
11	-	-	-	19.0	2.4	-	18.8	-	-	-	11
12	-	-	-	0.8	12.4	-	11.3	-	-	-	12
13	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	13
14	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	2.3	4.3	-	-	7.3	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	10.8	17.4	-	-	-	-	-	20
21	-	3.2	4.0	-	-	1.5	-	-	-	-	21
22	-	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	1.2	-	-	4.1	3.3	-	-	-	-	-	24
25	-	-	8.9	12.2	3.8	-	-	-	-	-	25
26	-	-	2.9	12.5	-	-	4.1	-	-	-	26
27	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	2.0	3.3	2.5	-	0.3	-	-	-	-	28
29	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	1.3	6.2	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	29.1	43.3	48.3	81.8	65.6	55.4	2.0	31.2	19.1	0.0	0.0
MAX	16.5	21.2	12.8	15.5	19.0	17.4	1.5	18.5	7.3	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 399.2 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 42 RAPPORT N(10.4)P x 10(2) N(P=0.4): 2 %											
JOUR SEC											

STATION : SIDI YAHIA SE				1480871205				ANNEE 1983-1984			
SEPT	OCTO	NOVE	DCE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1				1.2							1
2				10.8			2.3				2
3				13.0			4.2				3
4			0.4				0.3				4
5	0.8		0.3		1.6		1.4				5
6					2.4		2.3				6
7			0.1				0.1				7
8				3.0	11.5			0.9			8
9				0.5	3.4						9
10	2.9				0.2						10
11	0.3			20.4	1.7		6.5				11
12				0.4	12.0		10.3				12
13					1.6						13
14	21.4		0.3							7.6	14
15			1.9	1.9							15
16			1.6	1.5							16
17			0.4	0.2		0.6		3.6			17
18					0.2						18
19			1.3	3.1	7.0						19
20				5.8	1.1		0.9				20
21											21
22			0.2								22
23					0.3						23
24			0.3	8.3	14.5	3.0		5.4			24
25	0.9		19.8	1.2	1.6						25
26											26
27			10.4	12.3			1.5				27
28			0.3								28
29			2.6	3.2				6.6			29
30				5.8							30
31			1.0	8.4							31
T											
TOT	27.6	24.1	50.7	14.7	39.5	46.7	0.0	36.8	10.1	0.0	7.6
MAX	21.4	18.6	19.8	14.5	20.4	12.0	0.0	10.3	8.6	3.0	7.6
TOTAL ANNUEL : 311.4 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 71 RAPPORT N/(0.4*P+10.0) : N/(P+0.4) : 10 %											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : BOUAMIA				1402590601		ANNEE 1983-1984					
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOUT
1	1.0		12.5				1.0				1
2	4.0		20.0				11.8				2
3	25.0		12.0				8.0				3
4							3.7				4
5					9.3		0.8				5
6		8.8					9.0				6
7		0.8		5.5							7
8				46.3	18.0						8
9	2.3				28.0						9
10				2.7	2.0		4.5				10
11				27.0			20.0				11
12					19.0		2.7				12
13					14.3						13
14	17.3		1.7			1.3					14
15											15
16		0.8				0.5	4.0				16
17			0.1		7.3			5.0			17
18					15.0						18
19				7.0	3.3						19
20		21.0		8.0	5.3		12.7				20
21		25.0	1.2			0.1					21
22		32.8		2.0							22
23	10.0										23
24			13.0	2.7							24
25				11.0							25
26			3.7	27.0			1.5				26
27			0.5	5.7							27
28	6.2	58.8	2.3					1.0			28
29		1.4	8.5								29
30			6.0								30
31											31
TOT	38.0	87.8	93.4	118.7	108.2	137.3	2.1	80.3	8.0	9.0	0.0
MAX	17.0	32.8	58.8	27.0	40.3	35.0	1.3	20.3	5.0	0.0	0.0
TOTAL A*NUÉL : 667.8 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 55 RAPPORT NJO/4*P+10.0] : NJJP*0.4] : 2 %											
JOUR SEC											

[illegible]

STATION		TAMERA MINE				1083732505		ANNEE 1993-1994				
	SEPT	OCTO	NOVE	OCTE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		2.1		24.2								
2		2.0		12.4				9.3				2
3		18.3		14.7				19.6				3
4	4.3		3.5					8.5				4
5			2.6			9.0		7.4				5
6						18.0		8.3				6
7			3.4									7
8			4.5			24.0						8
9					12.5	19.7						9
10	5.5				14.3	4.8		7.2	2.5			10
11	2.1				16.2	5.2		9.3				11
12			1.3		9.7	22.5		3.4				12
13						29.5				2.5		13
14	9.5			2.0								14
15								1.3				15
16			1.6		7.9			1.2				16
17					6.3	3.2			4.9			17
18						11.3						18
19			9.7		3.9	17.9						19
20	4.0				13.5	1.1		6.3				20
21		29.5	12.7	1.8			3.9					21
22		77.5			8.5							22
23	8.5	3.0						1.2				23
24		7.5		10.5	12.0							24
25			14.8	17.5	11.7			2.5				25
26			10.8	27.5				6.3				26
27			17.2	31.2								27
28	9.8		28.6	9.0								28
29			2.3	5.1								29
30			4.2	2.0								30
31				8.2								31
TOT	37.7	86.5	128.5	172.3	116.5	158.2	3.2	96.3	5.5	7.5	0.0	0.0
MAX	9.5	27.5	28.6	31.2	16.3	24.7	7.3	15.6	4.9	2.5	0.0	3.0
TOTAL ANNUEL : 805.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT N10.4(P<0.01) N1(P<0.1) : 3%												
JOUR SEC												

STATION : TINJA HER		1488372465		ANNÉE 1893-1894								
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		0.1		0.0	0.1							1
2		0.4		14.8				1.5				2
3		23.4		14.2				4.4				3
4			1.0					0.2				4
5	0.9		1.2			29.0		2.2				5
6						3.1		2.0				6
7			0.1		3.1							7
8					2.9	14.9		9.7				8
9	2.3				3.5	4.0		3.8				9
10	0.5				1.5	0.2		5.2				10
11					20.7	31.0		10.7				11
12						11.3		5.2				12
13						45.0						13
14	22.8			0.2								14
15			1.4	9.1	2.4							15
16			1.5		2.2			0.1				16
17			1.4	3.2	3.4	1.1		4.0				17
18					9.1	0.4						18
19			23.0			8.5						19
20					7.7	1.3		6.3				20
21		2.4	9.9				0.2					21
22		18.8										22
23	1.2											23
24	3.3	0.5	9.1	17.3	4.9			1.7				24
25			9.8	5.8	1.9							25
26			11.4	7.1				0.7				26
27			1.3									27
28			4.0	5.1				0.2				28
29				7.0								29
30			2.3	3.7								30
31												31
TOT	27.5	51.7	77.8	88.2	48.4	149.5	9.4	24.9	7.7	0.0	0.0	0.0
MAX	22.8	23.4	23.9	17.0	20.7	45.0	0.2	10.7	5.3	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 477.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 80 RAPPORT $\frac{N(J)}{N(J)+N(P \times 10,3)}$ $\frac{N(J)}{N(P \times 3.4)}$ 21.4%												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : ZOUARA		1463626202 ANNEE 1993-1994											
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOU	
1	.	0.8	*	13.0	6.0	.	.	.	*	*	*	*	1
2	.	2.1	*	8.5	.	*	*	*	2
3	.	15.3	*	16.4	.	.	.	16.8	*	*	*	*	3
4	.	0.4	*	18.0	*	*	*	*	4
5	.	.	*	4.5	.	.	.	6.0	*	*	*	*	5
6	.	.	*	4.0	.	.	.	4.0	*	*	*	*	6
7	.	.	*	1.0	3.0	.	.	.	*	*	*	*	7
8	.	.	*	.	29.8	26.2	.	.	*	*	*	*	8
9	2.4	.	*	.	3.0	21.5	.	.	*	*	*	*	9
10	5.3	.	*	.	5.0	2.0	.	3.5	*	*	*	*	10
11	.	.	*	.	23.0	.	.	35.0	*	*	*	*	11
12	.	.	*	.	.	45.0	.	.	*	*	*	*	12
13	.	.	*	.	.	19.0	0.3	.	*	*	*	*	13
14	8.6	.	*	*	*	*	*	14
15	.	.	*	.	5.0	22.5	.	0.0	*	*	*	*	15
16	.	.	*	.	5.2	.	.	1.2	*	*	*	*	16
17	.	.	*	.	.	14.5	.	.	*	*	*	*	17
18	.	.	*	.	.	17.5	.	.	*	*	*	*	18
19	.	.	*	.	4.0	8.4	.	.	*	*	*	*	19
20	.	.	*	.	12.0	.	.	.	*	*	*	*	20
21	.	15.7	*	*	*	*	*	21
22	.	23.0	*	.	3.0	.	.	.	*	*	*	*	22
23	3.5	.	*	.	9.0	.	.	.	*	*	*	*	23
24	.	.	*	.	9.1	.	.	.	*	*	*	*	24
25	.	.	*	.	13.3	3.0	.	.	*	*	*	*	25
26	.	.	*	.	13.2	.	.	.	*	*	*	*	26
27	.	.	*	.	3.5	.	.	.	*	*	*	*	27
28	4.8	.	*	.	5.5	.	.	.	*	*	*	*	28
29	.	.	*	.	2.2	.	.	.	*	*	*	*	29
30	.	.	*	.	1.7	.	.	.	*	*	*	*	30
31	.	.	*	*	*	*	*	31
TOT	19.7	59.8	*	92.5	120.1	181.2	3.3	97.5	*	*	*	*	
MAX	8.5	25.0	*	16.4	29.9	45.0	0.3	35.0	*	*	*	*	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL 599.2 mm													
NOMBRE DE JOURS DE P. LUIE : (55) RAPPORT $N_{(0.4+P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)} = 4 \%$													
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT													

ANNEE 1993-94

STATION : AIN ASKER PF 1484003307 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4					1.8							4
5												5
6							4.5					6
7					5.0		2.5					7
8												8
9					7.5	22.0						9
10					5.0							10
11						3.0						11
12					9.0	4.0			5.0			12
13						3.0						13
14						5.0						14
15												15
16								12.0				16
17						10.0						17
18						2.0						18
19												19
20						9.0						20
21						2.0						21
22												22
23												23
24												24
25						4.0						25
26								2.0				26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT					22.0	63.0	10.0	9.0	12.0	5.0	0.0	0.0
MAX					9.0	22.0	10.0	9.0	12.0	5.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 121.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (20) RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: (0 %)												
-RELEVÉ ABSENT JOUR SEC												

STATION : AIN BATTARIA 1484006707 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5					39.5			0.8				5
6							7.0	1.0				6
7												7
8						9.7	58.0					8
9							0.4					9
10							1.3					10
11							3.0			3.5		11
12							0.2					12
13							2.0					13
14	6.5											14
15												15
16								6.0	13.5			16
17						23.6			4.8			17
18												18
19												19
20						0.5		0.5				20
21	10.0											21
22												22
23	19.8											23
24						6.0						24
25	3.6	17.2										25
26												26
27												27
28	8.0											28
29												29
30												30
31												31
TOT	12.5	33.6	23.2	38.5	13.4	92.3	6.0	15.5	4.8	3.5	0.0	0.0
MAX	6.5	19.8	17.2	38.5	9.7	58.0	6.0	13.5	4.8	3.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 243.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 9 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN DJEJA PONT DU FAHS 1484013407 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4	8.4		4.0									4
5				5.0				4.5				5
6							3.3					6
7					11.5							7
8				9.0								8
9	2.0			19.0								9
10				10.5								10
11				5.0								11
12												12
13												13
14					4.5							14
15	16.5											15
16					4.0							16
17												17
18												18
19					5.0							19
20		3.5				6.5						20
21												21
22		12.5										22
23												23
24												24
25			6.0									25
26												26
27							4.5					27
28	9.0		4.5	5.5								28
29			4.0				10.0					29
30												30
31												31
TOT	34.1	18.0	14.5	14.5	44.0	30.5	48.5	4.5	0.0	0.0	0.0	
MAX	16.5	12.5	6.0	5.5	19.0	10.0	30.5	4.5	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 194.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 3 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN FADJAR 1484019607 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1											14.5	1
2												2
3												3
4												4
5					2.0							5
6						6.5						6
7						1.0						7
8					5.5	15.5						8
9	5.0				2.0							9
10												10
11						7.5						11
12						4.0						12
13						2.0						13
14	14.0											14
15												15
16								9.0				16
17						15.0						17
18												18
19												19
20		17.0										20
21												21
22												22
23												23
24												24
25			9.0									25
26												26
27												27
28	5.0											28
29		2.0										29
30				4.0								30
31												31
TOT	22.0	19.0	12.0	38.5	17.5	44.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	14.5
MAX	14.0	17.0	9.0	38.5	7.5	15.5	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	14.5
TOTAL ANNUEL : 177.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : AIN GARGI 1484022112 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3		1.2										3
4			11.3									4
5												5
6					4.8							6
7												7
8					9.2							8
9				5.0								9
10					1.0							10
11												11
12				2.0								12
13												13
14	8.2											14
15												15
16												16
17					8.3	4.7	16.5	3.3				17
18												18
19												19
20												20
21		4.2					5.0					21
22		16.3										22
23												23
24			9.0									24
25		5.2	5.5									25
26												26
27												27
28	15.4											28
29												29
30							3.5					30
31												31
TOT	23.6	28.9	14.8	11.3	7.0	23.3	4.7	25.9	0.3	0.0	0.0	
MAX	15.4	16.3	9.3	11.3	5.0	9.2	4.7	16.5	3.3	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 146.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 12.5) / NJ(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN MDHAKER 1484034212 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4			4.0	10.5								4
5					6.0		2.5					5
6												6
7												7
8					8.0	10.5						8
9												9
10												10
11												11
12									8.0			12
13												13
14	11.3											14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22		10.0										22
23		15.0										23
24												24
25			10.3									25
26		1.0	9.9									26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	21.0	25.0	23.8	10.3	8.0	29.5	4.0	23.0	4.5	3.0	10.5	1.3
MAX	12.0	15.0	10.3	10.5	8.0	11.0	4.0	11.5	4.5	3.0	10.5	1.3
TOTAL ANNUEL : 185.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN TEBOURNOUK 1484048706 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1				2.5								1
2												2
3												3
4		5.3	3.1	45.8								4
5							2.1					5
6						34.5	3.3					6
7												7
8					1.0	4.3						8
9	3.1			12.6	17.5							9
10	4.5				2.3							10
11				9.8			2.1					11
12				5.5	18.5							12
13												13
14												14
15			5.3				1.0					15
16						5.7	8.3	12.5				16
17			2.0			24.8						17
18									9.5			18
19						7.0						19
20						2.0						20
21		2.1		2.5								21
22												22
23		14.5										23
24	8.5			1.0								24
25			22.5	2.5								25
26		1.0	1.0	3.1								26
27				2.0			3.3					27
28	20.2									5.3		28
29		2.1										29
30				3.1			1.2					30
31	4	3.3										31
TOT	36.4	28.3	33.9	58.3	34.4	110.1	6.7	21.0	12.3	9.5	5.3	0.0
MAX	20.2	14.5	22.5	45.8	12.8	34.5	8.3	12.5	9.5	5.3	0.0	
TOTAL ANNUEL : 354.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 46 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 3 %												
JOUR SEC												

STATION : ARIANA CENTRE D'ETUDE 1484066522 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2		0.1		2.4								2
3				5.4								3
4	12.0	2.8					0.4					4
5			1.8				3.1					5
6												6
7												7
8						7.8	1.5					8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14	6.7											14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23		1.5										23
24	2.0	4.1										24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	25.4	8.8	47.6	20.3	30.7	76.3	0.0	10.2	4.2	25.0	11.2	1.3
MAX	12.0	6.1	20.7	5.4	14.2	20.7	0.0	4.4	1.1	25.0	11.2	1.3
TOTAL ANNUEL : 263.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 47 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 15 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BAKBAKA SM				1484075007		ANNEE 1983-84						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	*											*
2	*	*	*	*			*					*
3	*	*	*	*			*					*
4	*	*	*	*			*					*
5	*	*	*	*		10.1						*
6	*	*	*	*				2.0				*
7	*	*	*	*				*				*
8	*	*	*	*	24.3	22.5		*			*	*
9	*	*	*	*				*			*	*
10	*	*	*	*		10.2		*			*	10
11	*	*	*	*	10.5			*			*	11
12	*	*	*	*	3.2	15.8		*			*	12
13	*	*	*	*				*			*	13
14	*	*	*	*				*			*	14
15	*	*	*	*				*			*	15
16	*	*	*	*			4.7	7.2			*	16
17	*	*	*	*		47.6		15.3			*	17
18	*	*	*	*				*			*	18
19	*	*	*	*				*			*	19
20	*	*	*	*				*			*	20
21	*	*	*	*				*			*	21
22	*	*	*	*				*			*	22
23	*	*	*	*				*			*	23
24	*	*	*	*				*			*	24
25	*	*	*	*				*			*	25
26	*	*	*	*				5.2			*	26
27	*	*	*	*				*			*	27
28	*	*	*	*				*			*	28
29	*	*	*	*				*			*	29
30	*	*	*	*				*			*	30
31	*	*	*	*				*			*	31
TOT	*	*	*	*	28.0	106.0	4.7	14.4	15.3	0.0	0.0	*
MAX	*	*	*	*	24.3	47.6	4.7	7.2	15.3	0.0	0.0	*
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 179.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (13) RAPPORT N(0.4)P<10.0) / N(1)P>0.4) : (0 %)												
* RELEVÉ ABSENT... JOUR SEC												

STATION : BGE SIDI ABDELMOUMEN AMO 140076206 ANNEE 1993-94												
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	2.5	2.1	-	-	-	-	-	-	-
3	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	34.6	1.5	3.5	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	5.1	-	18.7	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	2.4	-	15.3	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	29.3	19.3	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	5.4	10.0	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	1.9	-	-	1.8	-	-	-
11	-	-	-	-	15.0	9.8	-	-	-	3.7	-	-
12	-	-	-	-	3.7	10.8	-	1.2	-	13.1	-	-
13	-	-	-	-	-	16.1	-	2.7	-	-	-	-
14	2.1	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	6.3	-	1.2	-	2.8	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	3.7	30.2	-	7.8	74.3	-	-	-
18	-	-	3.1	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	12.0	2.5	-	-	-	-	-	-
21	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	10.3	-	2.8	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	0.4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	1.9	8.1	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-
28	15.1	77.5	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	12.1	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	15.1	-	1.3	-	-	-	-	-	-	5.3	-
TOT	82.3	140.2	90.0	46.7	72.7	141.7	2.6	11.4	16.1	16.8	1.3	5.0
MAX	34.6	77.5	17.5	11.1	29.3	30.2	2.8	7.5	14.3	13.1	1.3	5.0
TOTAL ANNUEL : 574.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 52 RAPPORT N1(0.4-P<10.0) : N3(P<5.0) : 2%												
JOUR SEC												

[illegible]

STATION : BARRAGE LEBNA					1484078008			ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	87.3	9.5	1
2	.	.	.	3.5	1.0	2
3	.	.	.	0.7	3
4	.	3.5	4
5	2.0	.	5.5	2.0	.	8.8	5
6	13.5	.	0.2	.	.	.	6
7	35.2	12.8	7
8	10.5	8
9	3.0	9
10	0.1	10
11	1.5	.	.	.	5.0	3.5	.	0.9	.	8.0	.	11
12	1.8	7.4	.	.	.	5.0	.	12
13	8.8	13
14	.	.	.	0.3	14
15	1.5	15
16	1.8	.	0.8	11.3	.	.	.	16
17	.	.	4.0	.	1.6	36.0	.	.	12.8	.	.	17
18	2.4	18
19	2.9	19
20	6.3	3.0	.	0.5	.	.	.	20
21	21
22	.	4.9	22
23	.	16.0	23
24	.	.	.	1.4	1.8	24
25	2.2	.	6.5	.	1.5	25
26	.	.	12.5	1.9	26
27	27
28	.	16.3	1.3	0.8	28
29	46.0	86.0	.	0.0	29
30	.	10.0	.	3.8	30
31	.	98.4	0.3	31
TOT	53.4	212.4	117.0	21.3	98.5	107.4	0.9	12.9	12.8	13.0	0.7	0.3
MAX	46.0	86.0	87.3	9.3	39.2	30.3	0.8	11.3	12.8	8.0	0.7	0.3
TOTAL ANNUEL 811.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PUIE : 58 RAPPORT $\frac{NJP(4.4)}{P(10.0)} \cdot \frac{NJP(0.4)}{P(0.4)} = 7 \%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BARRAGE MASRI 1484078608 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			0.4	0.0								1
2		0.1										2
3		3.1	0.6									3
4	2.1		3.2	30.7								4
5					41.4		0.7					5
6					1.0		0.7					6
7												7
8				12.4	16.4							8
9	3.1			19.2								9
10				1.5								10
11				6.7			0.9		9.2			11
12				4.3	8.0				0.4			12
13					8.4							13
14	2.1			0.9			0.2					14
15												15
16			1.1	0.2		6.4	12.8					16
17					33.4			11.7				17
18			3.5		0.3							18
19					3.0							19
20				1.5	0.4		1.0					20
21		2.9										21
22		14.2										22
23	4.9											23
24			3.1	1.3	0.4							24
25		0.8	31.2									25
26			0.3	0.4			2.2					26
27			0.1									27
28	10.2											28
29												29
30		4.1		0.4			2.2					30
31												31
TOT	28.4	24.7	42.5	40.9	28.3	106.0	0.4	20.7	11.7	9.6	2.9	0.0
MAX	16.2	14.2	21.2	30.7	12.4	41.4	6.4	12.8	11.7	9.2	2.9	0.0
TOTAL ANNUEL : 348.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 35 RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 2 %												
JOUR SEC												

STATION : BARRAGE MELLOUL 1484077008 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1				3.8	0.3							1
2				5.1								2
3		10.2		2.0			0.4					3
4			2.1	1.1								4
5	17.3					11.2	0.7					5
6						14.0						6
7							3.0					7
8				5.5	15.0			0.2				8
9				20.2	5.1							9
10				1.0	4.6							10
11				13.3	6.0		1.0	2.3	4.1			11
12				5.4	12.1				12.2			12
13		0.2			0.3							13
14				0.7								14
15	2.3											15
16					3.2							16
17					1.5	15.2		4.6	17.8			17
18				0.2		2.8						18
19				2.5		3.0						19
20						0.8						20
21							0.5					21
22	0.6	23.2		1.1								22
23	14.7			2.8								23
24				6.2	0.5							24
25		0.4	19.0	5.5	0.1							25
26		12.8	5.3	5.0								26
27		5.8	6.8									27
28	21.1	15.0	1.6	0.9			0.4					28
29		13.1		8.1								29
30		14.4	7.0	0.1								30
31		1.3		0.6								31
TOT	50.2	94.3	40.0	30.8	53.5	99.8	0.0	10.6	20.1	18.3	1.5	0.0
MAX	21.1	23.2	19.0	8.1	20.2	15.6	0.0	4.6	17.8	12.2	1.5	0.0
TOTAL ANNUEL : 434.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 72 RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 5 %												
JOUR SEC												

STATION : BARRAGE BEZIRK 1484086908 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1								1.8				1
2				0.8	0.3							2
3				0.2								3
4		0.3					0.1					4
5	7.5	1.4	4.1	40.5								5
6												6
7				1.1		20.4						7
8					3.7		0.4					8
9												9
10				12.4	21.9							10
11				3.8	9.1							11
12								0.5				12
13				0.2					3.4			13
14				7.5			0.8					14
15				1.4	10.0				0.5			15
16						0.4						16
17												17
18												18
19												19
20												20
21					0.9	4.5		1.5				21
22		14.2										22
23		13.1										23
24	2.2				1.1							24
25	2.4		4.3	1.1	0.4							25
26												26
27		0.8	14.1	0.3	2.6							27
28			0.5	0.7			3.3					28
29												29
30												30
31												31
TOT	27.5	29.4	20.1	51.3	33.0	128.0	1.4	15.7	19.8	12.0	15.9	0.0
MAX	13.2	14.2	14.1	40.5	12.4	40.5	1.4	3.3	17.0	0.5	15.9	0.0
TOTAL ANNUEL : 350.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 57 RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 6 %												
JOUR SEC												

STATION : BIR AYED 1484091508 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2					0.3							2
3												3
4	4.5		3.5	2.5								4
5						23.1	4.3					5
6												6
7												7
8												8
9					12.5	17.3						9
10					1.5	19.3						10
11												11
12					5.1							12
13						14.5			8.5			13
14						6.2						14
15	1.5											15
16												16
17							17.5					17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	38.8	38.0	41.7	16.3	19.1	135.8	4.5	26.0	9.1	8.5	7.3	0.0
MAX	20.5	14.5	21.5	10.3	12.5	50.0	4.5	17.5	9.1	8.5	7.3	0.0
TOTAL ANNUEL : 341.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 3 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BIR DRESSEN 1484094208 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1			10.2								17.0
2		2.3									
3											
4											
5											
6											
7					2.7						
8				18.2							
9				5.4	3.2						
10											
11						60.7					
12				5.7					12.5		
13				5.0							
14						17.0					
15											
16											
17	1.8						16.3	20.0			
18	25.3										
19											
20											
21											
22							5.9				
23											
24											
25		21.0	20.3								
26											
27											
28			7.2								
29											
30											
31											
TOT	33.1	23.8	20.5	10.2	08.8	87.1	0.0	32.2	30.0	12.5	17.0
MAX	25.3	21.0	20.3	10.2	18.2	80.7	0.0	16.3	20.0	12.5	17.0
TOTAL ANNUEL : 308.8 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $N/(0.4 \times P \times 10.0)$, $N/(P \times 0.4)$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : BIR HALIMA BOU REMADA 1484094607 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1			1.8								
2											
3		4.0									
4	5.0		6.0	7.5							
5								2.3			
6											
7	14.0										
8					10.0			5.1			
9					6.0	18.0					
10						3.8					
11						3.0					
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
TOT	42.0	24.9	14.7	13.4	22.0	54.1	6.3	22.4	9.3	0.0	0.0
MAX	14.0	11.0	6.0	7.5	18.0	18.0	0.0	15.0	9.3	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 238.4 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 34 RAPPORT $N/(0.4 \times P \times 10.0)$, $N/(P \times 0.4)$: 3 %											
JOUR SEC											

STATION : BIR MCHERGA BCE 1484096107 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9	4.7										
10											
11											
12											
13											
14	3.4										
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28	11.0										
29		23.7									
30											
31											
TOT	15.1	23.7									
MAX	11.0	23.7									
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 138.9 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 123 RAPPORT $N/(0.4 \times P \times 10.0)$, $N/(P \times 0.4)$: 4 %											
JOUR SEC * RELEVÉ ABSENT											

STATION : BIR MCHERGA SM 1484096207 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1											
2											
3											
4	0.4										
5											
6											
7											
8											
9	5.7										
10											
11											
12											
13											
14	8.5										
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
TOT	48.1	22.1	11.4	11.9	21.2	48.3	6.6	13.9	11.7	5.7	0.0
MAX	10.5	14.1	7.2	5.1	9.0	18.0	6.6	6.1	9.3	5.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 207.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 34 RAPPORT $N/(0.4 \times P \times 10.0)$, $N/(P \times 0.4)$: 44 %											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : BORJ CHAGR 1484105222 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2			1.7									2
3			0.5				2.5					3
4												4
5			1.2									5
6							4.0					6
7			0.8		4.3							7
8				21.3	26.4							8
9					9.9							9
10							1.5					10
11				13.2			1.7					11
12				0.5	15.4				10.3			12
13					19.2							13
14												14
15	5.9											15
16												16
17						1.5						17
18			3.2		3.4		7.5					18
19												19
20		4.0			12.5							20
21							2.3					21
22												22
23		4.0		0.5								23
24			5.2									24
25			40.5	1.8								25
26				2.0	1.4							26
27							9.5					27
28												28
29	7.2			3.0								29
30				5.5								30
31										5.5		31
TOT	12.7	8.0	43.7	17.4	39.2	76.1	1.5	22.5	7.5	10.5	5.5	0.0
MAX	7.2	4.0	40.5	5.0	21.5	26.4	9.5	7.5	10.5	5.5	0.0	
TOTAL ANNUEL : 244.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 37 RAPPORT NJO(4<P<10.0) : NJO(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : BORJ HFAYEDH SM 1484112608 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		1.0		0.3								1
2				1.0								2
3		1.3		4.8			7.8					3
4	1.0		4.0									4
5							7.0					5
6					20.0		0.5					6
7												7
8					8.0	25.0						8
9	0.5				0.0	19.0						9
10	0.5											10
11							1.0					11
12					7.0				10.0			12
13					1.5	17.0						13
14	1.3											14
15												15
16												16
17			1.5			6.3						17
18				2.0	47.0		21.0					18
19			1.5					9.0				19
20					5.0		4.0					20
21		7.0										21
22		17.0										22
23	2.7											23
24			21.0	0.5								24
25		0.7	20.0									25
26				0.8			21.0					26
27							0.5					27
28	36.0	11.0	0.5									28
29												29
30							2.0					30
31		1.0		13.0						8.0		31
TOT	43.2	39.3	48.5	20.0	23.5	130.0	6.5	52.5	9.0	10.0	8.0	0.0
MAX	36.0	17.0	21.0	13.0	9.0	47.0	6.5	21.0	9.0	10.0	8.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 302.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 50 RAPPORT NJO(0.4<P<10.0) : NJO(P>0.4) : 4 %												
JOUR SEC												

STATION : BEN AROUS I MUNICI. 1484 21523 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			3.0									1
2												2
3		5.0		3.0								3
4	3.0		5.0	11.0								4
5					4.0							5
6					5.0							6
7												7
8				14.0	25.0							8
9	3.5				3.5							9
10	1.5											10
11				10.0	1.5		1.0					11
12					6.0							12
13					10.0							13
14	0.5											14
15												15
16	1.5		0.5									16
17			1.0		18.0	7.0		10.0				17
18			16.0									18
19					13.0							19
20							3					20
21		5.0										21
22		12.0										22
23												23
24			8.0	3.0	2.0							24
25			25.0									25
26				1.0	1.0		4.0					26
27												27
28	11.0											28
29				1.0								29
30				4.0								30
31										20.0		31
TOT	24.0	24.0	56.5	26.0	29.0	80.0	1.0	4.0	10.0	3.0	20.0	0.0
MAX	11.0	12.0	25.0	11.0	18.0	25.0	1.0	4.0	10.0	3.0	20.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 278.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 41 RAPPORT NJO(0.4<P<10.0) : NJO(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : BENI KHALLED FM LAFFIT 1484128308 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3	17.0											3
4	4.2		3.5	21.5								4
5					67.0		3.5					5
6							1.8					6
7												7
8				10.0	26.4							8
9				8.5	21.1							9
10	5.7											10
11				10.5								11
12				4.4	11.3				12.7			12
13					4.5							13
14												14
15							11.5					15
16												16
17				2.3								17
18					64.1			20.2				18
19												19
20												20
21		13.1										21
22		10.2										22
23												23
24												24
25												25
26								7.1				26
27												27
28	25.0	32.4										28
29												29
30					5.9							30
31										17.1		31
TOT	50.1	61.7	27.4	28.0	35.8	174.8	0.0	23.7	20.2	12.7	17.1	0.0
MAX	25.0	32.4	18.5	21.5	64.1	64.1	0.0	11.5	20.2	17.1	17.1	0.0
TOTAL ANNUEL : 452.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 35 RAPPORT NJO(0.4<P<10.0) : NJO(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BOUHA ECOLE 1484129007 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1			1.0									1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7					10.0							7
8												8
9					25.0							9
10												10
11												11
12				16.0								12
13												13
14												14
15					30.0							15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22				3.0								22
23												23
24												24
25												25
26	4.0											26
27												27
28	20.0											28
29												29
30							6.0					30
31												31
TOT	20.0	4.0		1.0	19.0	65.0		6.0		0.0	0.0	
MAX	20.0	4.0		1.0	19.0	65.0		6.0		0.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 117.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (4)												
JOUR SEC = RELEVÉ ABSENT												

STATION : BOU ARADA II 1484130704 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4		3.0										4
5	3.0											5
6												6
7												7
8												8
9	3.5				20.0	5.0						9
10						11.0						10
11												11
12												12
13												13
14	18.0					1.0						14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22		3.0										22
23		11.0										23
24												24
25		2.0			7.0							25
26												26
27												27
28	4.0											28
29												29
30	7.0											30
31												31
TOT	33.5	19.0	16.5	16.0	45.0	36.0	13.0					
MAX	18.0	1.0	10.0	7.0	20.0	12.0	12.0					
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 203.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (34) RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0)$: $N/(P < 0.4)$: (0 %)												
JOUR SEC = RELEVÉ ABSENT												

STATION : BOU ARADA DRÉ 1484131104 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1								7.0				1
2												2
3		0.8										3
4		0.5										4
5												5
6												6
7												7
8												8
9					7.5	13.5						9
10						5.5						10
11						3.0						11
12												12
13												13
14	15.0											14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28	1.5											28
29												29
30												30
31												31
TOT	16.5	20.8	2.7	12.8	38.4	18.4	9.5	9.2	7.0	0.0		
MAX	15.0	19.9	1.5	4.5	17.5	13.5	9.5	9.5	7.0	0.0		
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 153.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (34) RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0)$: $N/(P < 0.4)$: (8 %)												
JOUR SEC = RELEVÉ ABSENT												

STATION : BOU ARGOUB SM 1484131408 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14	1.0											14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28	24.0	9.0										28
29												29
30												30
31												31
TOT	25.0	20.0	33.8	28.2	16.8	124.4	3.0	17.0	9.0	10.5	0.0	
MAX	24.0	15.0	20.0	14.0	9.5	34.0	3.0	15.0	9.0	10.5	0.0	
TOTAL ANNUEL : 302.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0)$: $N/(P < 0.4)$: (0 %)												
JOUR SEC = RELEVÉ ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : BOU CHRIK 3M 1484133108 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2			23.0									2
3												3
4		4.3	29.5									4
5	12.0						5.0					5
6					30.5							6
7												7
8				18.7	15.0							8
9					21.5							9
10	2.1											10
11				8.0					13.5			11
12					11.7							12
13					3.5							13
14												14
15							2.0					15
16				0.8		2.5						16
17					35.5			22.0				17
18			5.2									18
19					3.5							19
20							1.1					20
21		3.8										21
22		14.1										22
23	2.7											23
24	2.0			1.2								24
25		1.2	24.6									25
26							2.0					26
27												27
28	25.1	3.0										28
29												29
30				8.6			1.0					30
31												31
TOT	47.1	22.1	34.1	70.4	24.3	122.2	2.5	18.3	22.0	11.5	0.0	0.0
MAX	23.1	14.1	24.6	30.0	16.0	36.5	2.5	2.0	22.5	11.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 375.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 34 RAPPORT N.(0.4-P<10.0) : N.(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : BOU CHLAKA 1484133507 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3		2.8		2.3			5.2					3
4			2.3	25.4								4
5							4.3					5
6						7.3		4.5				6
7												7
8				18.5	20.0							8
9					7.3							9
10												10
11					1.5							11
12	5.8				10.3				8.2			12
13					7.9							13
14												14
15	0.2											15
16						7.0	8.5					16
17						36.8		12.0				17
18					6.5							18
19						15.2						19
20						3.3	2.0					20
21		2.1										21
22		12.5										22
23												23
24	2.0											24
25			15.5	2.0	3.0							25
26								5.0				26
27												27
28												28
29		10.1		2.5								29
30				7.4								30
31										6.0		31
TOT	13.5	27.0	26.5	38.7	31.0	107.5	7.0	30.5	12.0	8.2	3.0	0.0
MAX	5.2	12.5	15.5	25.4	18.5	36.8	7.0	9.5	12.0	8.2	3.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 310.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 36 RAPPORT N.(0.4-P<10.0) : N.(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : BOU REBIA (ZAGHOUAN) 1484134707 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3		2.2		1.0								3
4							6.5					4
5			5.0	13.0								5
6					1.3	3.5						6
7						5.0						7
8					5.4							8
9					17.0			1.6				9
10					16.5	4.0						10
11							1.1					11
12					10.3				9.0			12
13						8.6						13
14	9.5											14
15	2.5											15
16												16
17						7.3	25.0					17
18								14.0				18
19			2.0		2.8							19
20					6.1							20
21		1.3					3.5					21
22												22
23		19.5										23
24	2.5											24
25			13.3	1.0	3.3							25
26		5.0		0.5								26
27							5.0					27
28	29.3											28
29												29
30				3.3								30
31												31
TOT	43.3	28.7	26.0	18.7	34.2	40.0	7.3	50.3	13.6	9.0	0.0	0.0
MAX	29.3	19.5	13.0	13.0	16.5	17.0	7.3	25.0	14.0	9.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 258.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT N.(0.4-P<10.0) : N.(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : BOU REBIA (BEN ARGOU) 1484134823 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3		3.0		1.5			7.0					3
4	12.0		4.3	13.0								4
5						4.4	3.9					5
6						1.3						6
7												7
8					20.0	17.0						8
9	2.3					3.9		2.0				9
10						3.4						10
11												11
12					6.3	5.0			7.0			12
13						3.5						13
14	2.0											14
15												15
16							7.3	20.0				16
17						3.3			12.0			17
18						5.8						18
19							7.0					19
20						1.3		4.0				20
21		2.2										21
22		16.2										22
23												23
24					1.5	1.5						24
25		3.0	13.0		1.7							25
26				1.7			5.0					26
27												27
28	36.0											28
29		1.3		1.0								29
30				2.5								30
31										5.3		31
TOT	32.3	27.7	21.3	21.8	29.2	48.8	7.3	36.5	14.0	7.0	0.0	0.0
MAX	36.0	16.2	13.0	13.0	20.0	17.0	7.3	20.0	12.0	7.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 273.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 44 RAPPORT N.(0.4-P<10.0) : N.(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BOU FICHHA													1484138512													ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT														
1	1	1														
2	2	2														
3	3	3														
4	.	.	3.0	5.0	4	4														
5	11.0	5	5														
6	1.5	.	.	.	6	6														
7	2.0	.	.	.	7	7														
8	13.0	13.0	8	8														
9	8.0	9	9														
10	2.0	10	10														
11	2.0	11	11														
12	12	12														
13	3.0	13	13														
14	14	14														
15	15	15														
16	16	16														
17	11.0	.	.	.	17	17														
18	14.0	8.0	14.0	4.0	.	.	18	18														
19	2.4	.	.	.	19	19														
20	20	20														
21	.	5.0	21	21														
22	.	2.0	22	22														
23	23	23														
24	.	.	11.0	24	24														
25	.	.	50.0	25	25														
26	26	26														
27	27	27														
28	9.0	12.3	28	28														
29	29	29														
30	30	30														
31	31	31														
TOT	9.0	19.0	64.0	5.0	15.0	31.0	8.0	29.9	4.0	0.0	0.0	TOT	71.0	80.8	32.0	62.0	43.0	64.2	0.0	8.0	17.0	3.0	11.0	0.0														
MAX	9.0	12.0	50.0	5.0	13.0	14.0	8.0	14.0	4.0	0.0	0.0	MAX	38.0	17.0	17.6	22.0	18.0	19.0	0.0	7.0	13.0	3.0	11.0	0.0														
TOTAL ANNUEL : 202.0 mm													ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 388.6 mm																									
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23													RAPPORT N(J)(0.4 < P < 10.0) : N(J)(P < 0.4) : 5 %																									
- JOUR SEC													- JOUR SEC "RELEVÉ ABSENT"																									

STATION : BOUMHÉL GASSATINE MUNICIP													1484141823													ANNEE 1993-94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SEPT													OCTO													NOVE													DECE													JANV													FEVR													MARS													AVRI													MAI													JUIN													JUIL													AOUT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ANNEE 1993-94

STATION : CHARTER EXETTOULA 1484158307 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			0.0									1
2												2
3												3
4		3.0	0.0									4
5	0.7		4.5		0.5		4.5					5
6					4.0		2.4					6
7												7
8					12.7							8
9	0.0			7.4	4.8							9
10					2.2							10
11				7.4								11
12												12
13					3.0							13
14	10.7											14
15												15
16			1.8				1.7					16
17					1.2	4.2						17
18								72.0				18
19												19
20						2.0	4.0					20
21		5.2			2.0							21
22		9.8			0.4							22
23												23
24												24
25			5.5		0.8							25
26							4.0					26
27												27
28	7.0		2.8				18.0					28
29				2.4						1.0		29
30				2.4								30
31												31
TOT	22.3	15.0	11.4	12.5	15.5	51.9	5.2	72.9	12.0	0.0	1.0	0.0
MAX	10.7	9.8	5.5	4.5	7.2	12.7	4.2	5.0	12.0	0.0	1.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 190.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 37 RAPPORT N(J(0.4)<P<10.0) : N(J(P>0.4)) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : CHALIG 1484163207 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3	6.0											3
4												4
5			28.0									5
6					6.0							6
7												7
8				8.0								8
9				6.0	29.0							9
10												10
11					8.0							11
12				9.0								12
13												13
14	15.0											14
15												15
16							15.0					16
17					23.0							17
18												18
19												19
20	14.0											20
21												21
22												22
23												23
24												24
25			4.0									25
26						6.0						26
27												27
28												28
29												29
30												30
31									20.0			31
TOT	21.0	14.0	10.0	28.0	14.0	69.0	6.0	15.0	3.0	0.0	20.0	0.0
MAX	15.0	14.0	6.0	28.0	9.0	29.0	6.0	15.0	3.0	0.0	20.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 201.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (10) RAPPORT N(J(0.4)<P<10.0) : N(J(P>0.4)) : (0 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : COOP AGRIESSAADA 1484168008 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			1.5									1
2			2.8									2
3		3.0	1.1				7.0					3
4	17.0		0.7									4
5			5.5		39.0							5
6												6
7												7
8				18.0	29.0							8
9				14.0								9
10				4.0	2.5							10
11				3.0					12.0			11
12				3.0	15.5				4.5			12
13					19.0							13
14	3.5											14
15												15
16			2.0				15.0					16
17								19.0				17
18			19.0		67.0							18
19												19
20							1.4					20
21		27.0										21
22		15.0										22
23	5.8			14.0								23
24	9.0		10.7	4.0	1.0							24
25		1.8	12.8	1.5	1.7							25
26			3.0	3.0			1.0					26
27		1.5										27
28	6.7											28
29			2.2	2.1								29
30			1.4	2.5								30
31				1.0						6.5		31
TOT	45.3	50.4	59.7	29.2	48.7	186.3	3.0	19.5	19.0	16.5	6.5	0.0
MAX	17.0	27.0	18.0	9.7	19.0	67.0	3.0	19.0	19.0	12.0	6.5	0.0
TOTAL ANNUEL : 441.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT N(J(0.4)<P<10.0) : N(J(P>0.4)) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : COOP GHORBANE 1484169704 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			0.5									1
2												2
3			1.2									3
4		6.5										4
5					2.0							5
6						14.0						6
7												7
8				7.0	14.0			2.5				8
9	4.0				1.5							9
10												10
11				12.8	5.0				6.0			11
12				1.5								12
13					2.0							13
14	18.0											14
15							1.5					15
16						8.0						16
17					2.0			7.0				17
18					1.5							18
19					2.0							19
20					1.0		5.0					20
21		1.3										21
22		11.0										22
23												23
24												24
25			2.5		1.5							25
26				5.3			3.0					26
27												27
28	4.0	4.0	1.5									28
29			1.0				7.5					29
30				2.0			15.0					30
31												31
TOT	24.0	18.8	10.5	10.0	22.8	45.0	9.0	32.0	9.5	4.0	0.0	0.0
MAX	18.0	11.0	6.5	5.0	12.5	14.0	9.0	15.0	7.5	4.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 183.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 37 RAPPORT N(J(0.4)<P<10.0) : N(J(P>0.4)) : 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : CRÉTEVILLE 1484177520 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNN	JUIL	AOUT	
1			2.4									1
2												2
3		1.7		2.8			0.8					3
4			1.3	13.0								4
5					17.0							5
6												6
7							1.2					7
8				20.3	15.4							8
9					7.0							9
10												10
11				7.0			3.6		8.3			11
12					12.3							12
13					3.9							13
14			0.3									14
15	3.1											15
16			1.0			0.1	6.2					16
17					24.2			9.7				17
18			34.4									18
19					4.4							19
20							2.0					20
21		2.5	0.7									21
22		13.2										22
23	0.1											23
24				1.4								24
25			18.0									25
26			0.6	0.6			5.4					26
27												27
28	19.7		2.1									28
29			2.1									29
30												30
31									51.0			31
TOT	27.9	17.4	58.9	22.7	28.0	34.0	3.1	14.0	8.7	8.3	31.0	0.0
MAX	19.7	13.2	34.4	13.0	24.2	3.1	6.2	9.7	8.3	31.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 306.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT NJO/4.P<10.0) : NJO/5.0) : 11 %												
JOUR SEC												

STATION : DEPIENNE GARE 1484183307 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4		2.0	3.8	8.0								4
5												5
6												6
7							1.2					7
8					3.6		4.5					8
9	1.9				5.0	17.5						9
10					3.7							10
11					9.5	1.1						11
12									3.0			12
13						5.4						13
14												14
15	4.3											15
16							6.2					16
17												17
18						5.5		0.5				18
19												19
20												20
21		1.5			2.1							21
22		9.0										22
23												23
24												24
25			7.2	1.1								25
26												26
27							0.6					27
28	5.5		0.5									28
29		1.2		2.0								29
30			1.4									30
31									5.7			31
TOT	14.7	14.5	11.0	12.5	14.5	38.3	8.2	6.3	9.5	3.0	8.7	0.0
MAX	8.5	9.8	7.0	8.0	9.5	17.5	6.2	4.5	6.3	3.0	8.7	0.0
TOTAL ANNUEL : 140.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT NJO/4.P<10.0) : NJO/5.0) : 3 %												
JOUR SEC												

STATION : DJ BOU KORNINE ECOLE 1484158707 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3						8.0						3
4												4
5	1.0											5
6												6
7	7.0				12.0		6.0					7
8												8
9	8.0			9.0	25.0							9
10					12.0							10
11												11
12				15.0	6.0							12
13												13
14				3.0	4.0							14
15												15
16												16
17												17
18								8.0				18
19			4.0									19
20												20
21												21
22				2.0								22
23	14.0											23
24				2.0			4.0					24
25												25
26							9.0					26
27				5.0								27
28												28
29	11.0											29
30												30
31				3.0								31
TOT	32.0	14.0	4.0	19.0	25.0	59.0	6.0	6.0	8.0	3.0	8.0	0.0
MAX	11.0	14.0	4.0	15.0	25.0	8.0	9.0	9.0	8.0	3.0	8.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 174.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT NJO/4.P<10.0) : NJO/5.0) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : DJEBEL DJOUGAR CFPA 1484192307 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNN	JUIL	AOUT	
1												1
2				2.0								2
3												3
4	5.0											4
5			4.0	37.5								5
6								4.5				6
7	8.0				9.0		3.0					7
8												8
9				6.0	23.5							9
10					2.5							10
11						4.0		6.0				11
12	6.0			5.0								12
13												13
14	11.0				2.0							14
15												15
16												16
17						4.8		4.0				17
18			4.0		12.0		1.0					18
19												19
20							2.0					20
21		3.0			3.0							21
22	4.0											22
23		10.0		0.0								23
24												24
25			6.0									25
26												26
27				3.0	3.0							27
28												28
29		8.0										29
30			5.8				18.0					30
31									34.0			31
TOT	34.0	22.0	17.0	44.0	14.0	55.0	4.8	36.0	4.0	3.0	34.0	0.0
MAX	11.0	13.0	8.0	37.5	6.0	23.5	4.8	18.0	4.0	3.0	34.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 277.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 35 RAPPORT NJO/4.P<10.0) : NJO/5.0) : 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : DOMAINE DE CHAMUNE 1484224823 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2											2
3											3
4	2.0		4.0								4
5	25.0	1.5	12.0								5
6					15.0						6
7					2.0						7
8											8
9					22.0						9
10	1.0			21.0	6.0						10
11											11
12				23.0	17.0			0.5			12
13											13
14					7.0						14
15											15
16							4.5				16
17						5.0					17
18					37.0						18
19		19.0			7.0						19
20											20
21							1.5				21
22		5.0									22
23		14.0									23
24	3.0										24
25			3.0								25
26		12.0	16.0								26
27							2.0				27
28											28
29	17.0										29
30			2.0								30
31										38.3	31
TOT	46.3	33.0	38.0	21.0	44.0	113.0	5.0	8.0	0.5	38.3	0.0
MAX	25.0	14.0	18.0	12.0	23.0	37.0	5.0	4.5	0.5	38.3	0.0
TOTAL ANNUEL : 254.1 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $N_j(0.4 \leq P \leq 10.0) : N_j(P > 0.4) : 0 \%$											
JOUR SEC											

STATION : DAR CHICHOU 1484238108 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2				4.5							2
3		16.0		4.0							3
4	18.0		5.0		40.0						4
5					2.5						5
6							3.0				6
7											7
8					12.3						8
9				27.0	5.0						9
10					1.0						10
11				19.0	4.0		3.2				11
12					8.0			28.0			12
13					22.0						13
14	3.0										14
15				1.0							15
16							6.0				16
17					9.0			15.0			17
18			4.0		3.0						18
19			6.3								19
20				5.0	2.5						20
21		2.5	1.5								21
22		1.5									22
23											23
24	25.0		1.0								24
25			11.0	12.5							25
26		7.0	3.0	6.0							26
27		8.0	20.0								27
28	20.5	8.5	3.0								28
29		49.0	17.7								29
30											30
31		8.0								2.0	31
TOT	82.5	90.0	55.7	40.2	52.0	113.5	0.0	12.2	15.0	28.0	0.0
MAX	21.0	49.0	20.0	12.7	27.0	40.0	0.0	6.0	15.0	28.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 471.7 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 47 RAPPORT $N_j(0.4 \leq P \leq 10.0) : N_j(P > 0.4) : 0 \%$											
JOUR SEC											

STATION : DAR JOURDI 1484237008 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2			2.0								2
3		4.0									3
4			4.0								4
5	15.2		12.0		27.0						5
6											6
7											7
8				18.0	20.5						8
9				2.0	6.7						9
10											10
11					2.4	7.5					11
12				4.0	10.0			17.0			12
13				1.3	14.1						13
14											14
15											15
16							12.1				16
17				0.5	39.3			21.0			17
18			18.7								18
19											19
20				0.4							20
21		20.3									21
22		14.0									22
23				13.0							23
24	12.3										24
25			20.2		1.1						25
26											26
27		28.7		2.5							27
28	5.7		1.3								28
29											29
30			2.1	1.0							30
31										4.4	31
TOT	31.4	67.0	44.3	18.8	36.3	148.2	0.0	19.1	21.3	17.0	4.4
MAX	14.2	28.7	20.2	12.0	18.0	39.3	0.0	12.1	21.3	17.0	4.4
TOTAL ANNUEL : 411.8 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 37 RAPPORT $N_j(0.4 \leq P \leq 10.0) : N_j(P > 0.4) : 1 \%$											
JOUR SEC											

STATION : DACHRET MEDJEN 1484237907 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		3.0									1
2		1.0									2
3		4.0									3
4			4.0	9.0		2.0					4
5											5
6	5.0			8.0							6
7											7
8				2.0							8
9											9
10				3.0							10
11				5.0	3.0		3.0				11
12				16.0							12
13											13
14					11.0		2.0				14
15											15
16	11.0			11.0							16
17											17
18			21.0				2.0				18
19										3.1	19
20					1.0						20
21											21
22				13.0	1.0						22
23			1.0								23
24						3.0	3.0				24
25											25
26	5.0			5.0							26
27		5.0									27
28		1.0		1.0			1.0				28
29				3.0	2.0		12.0				29
30					3.0		22.0				30
31											31
TOT	24.0	20.0	26.0	59.0	32.0	23.0	3.0	48.0	0.0	3.0	0.0
MAX	11.0	6.0	21.0	16.0	16.0	11.0	3.0	22.0	0.0	3.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 243.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 42 RAPPORT $N_j(0.4 \leq P \leq 10.0) : N_j(P > 0.4) : 0 \%$											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : EL AGBA PEPINIERE				1484251306				ANNEE 1993-94					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	3
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	4.7	*	2.8	*	*	*	*	5
6	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	21.0	34.0	*	*	*	*	*	*	8
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	*	*	*	*	9.0	*	*	*	*	*	*	10
11	*	*	*	*	13.0	1.8	*	1.5	*	*	*	*	11
12	*	*	*	*	*	15.0	*	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18.0	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	1.0	3.9	*	*	7.0	*	*	*	17
18	*	*	*	*	*	15.0	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	0.8	*	*	1.4	*	*	*	*	20
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	*	*	2.7	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	1.4	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	7.5	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.0	*	*	31
TOT	*	*	*	*	39.9	81.5	0.0	15.2	7.0	18.0	0.5	0.0	
MAX	*	*	*	*	21.0	34.0	0.0	7.5	7.0	18.0	1.5	0.0	
ANNEE:INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 161.1 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (25) RAPPORT NJ(0.4 ≤ P ≤ 10.0) : NJ(P ≥ 0.4) : (5 %)													
*RELEVÉ ABSENT JOUR SEC													

STATION : ENFIDA CTY		1484251013		ANNEE 1993-94									
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.0	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	5.0	11.2	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	40.0	*	*	5.5	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*	7.0	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	30.0	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16.0	*	*
TOT	*	*	*	*	*	40.0	5.0	50.7	5.5	5.0	16.0	0.0	
MAX	*	*	*	*	*	40.0	5.0	30.0	5.5	5.0	16.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 121.7 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (10) RAPPORT NJ(0.4 ≤ P ≤ 10.0) : NJ(P ≥ 0.4) : (0 %)													
*RELEVÉ ABSENT JOUR SEC													

STATION : ENFIDA FORÊT				1484253112		ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1
2	.	.	.	1.2	2
3	3
4	1.6	.	3.2	12.0	4
5	3.0	5
6	2.0	6
7	7
8	6.0	9.0	8
9	2.0	9
10	10
11	1.0	1.0	11
12	4.5	.	12
13	13
14	10.0	14
15	15
16	4.5	16
17	32.0	2.0	17
18	18
19	19
20	.	7.0	20
21	.	6.0	13.0	7.5	.	.	.	21
22	22
23	23
24	.	.	26.0	24
25	.	4.6	25
26	26
27	27
28	.	4.5	28
29	29
30	30
31	15.0	31
TOT	11.6	22.7	42.5	13.2	9.0	48.9	5.9	7.5	0.0	4.5	16.0	0.0
MAX	10.0	7.4	26.0	12.0	8.0	32.0	4.9	7.5	0.0	4.5	16.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 182.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) : NJ(P \geq 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : EL HAMMA AMONT				1484253823		ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1
2	2
3	3
4	.	.	55.6	4
5	10.1	5
6	2.0	.	.	.	6
7	24.3	22.3	7
8	10.2	8
9	9
10	10
11	10.5	11
12	3.2	15.8	12
13	13
14	4.2	14
15	15
16	4.7	7.2	.	.	.	16
17	47.8	.	15.3	.	.	.	17
18	.	.	13.2	18
19	11.3	19
20	20
21	.	8.9	21
22	.	14.6	22
23	23
24	.	.	.	3.2	24
25	.	.	24.2	25
26	26
27	5.2	.	.	.	27
28	9.1	28
29	29
30	.	.	.	10.7	30
31	31
TOT	11.3	27.5	37.4	59.9	36.0	117.3	4.7	14.4	14.3	0.0	0.0	0.0
MAX	9.1	18.0	24.2	55.9	24.3	67.6	6.7	7.2	15.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL 337.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) : NJ(P \geq 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : EL HAMMA AVAL 1484254423 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			33.7	7.8								1
2												2
3												3
4												4
5					10.2		1.0					5
6												6
7												7
8				14.8								8
9												9
10									2.0			10
11				11.2	18.6				11.0			11
12					5.7							12
13												13
14												14
15												15
16							13.3					16
17								16.0				17
18					3.2							18
19					24.3							19
20												20
21												21
22												22
23												23
24				1.5								24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31										24.0		31
TOT			33.7	33.3	85.0	0.0	14.5	16.0	13.0	34.0	0.0	
MAX			33.7	14.8	24.3	0.0	18.3	16.0	11.0	34.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 218.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (16) RAPPORT $N_4(0.4 \leq P < 10.0) / N_4(P \geq 0.4) : (0 \%)$												
*RELEVÉ ABSENT *JOUR SEC												

STATION : EL JOUF 1484254907 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3					41.8							3
4												4
5							5.0					5
6												6
7												7
8					40.0	30.0						8
9						25.0						9
10												10
11					35.5	10.6						11
12						15.4						12
13												13
14	8.0											14
15							30.0					15
16												16
17						25.0						17
18												18
19						15.4						19
20						8.0						20
21		11.0										21
22		11.1										22
23												23
24					10.0							24
25												25
26												26
27							5.0					27
28								15.0				28
29					5.5							29
30												30
31												31
TOT	8.0	22.1	16.0	47.3	55.5	39.3	0.0	55.0	0.0	3.0	0.0	
MAX	8.0	11.1	16.0	41.8	40.0	35.0	0.0	30.0	0.0	3.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 337.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (19) RAPPORT $N_4(0.4 \leq P < 10.0) / N_4(P \geq 0.4) : (0 \%)$												
*JOUR SEC *RELEVÉ ABSENT												

STATION : ESSONAA 1484268806 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			0.4									1
2			1.8									2
3												3
4			6.7									4
5	11.0		3.7		27.5		1.5					5
6							2.0					6
7												7
8					15.3							8
9				17.5	6.1							9
10							0.2					10
11				5.4			3.1					11
12	1.0			5.5	9.6				9.5			12
13					14.0							13
14												14
15	1.5											15
16						3.6	25.1					16
17					1.7	30.0		4.4				17
18			0.2									18
19												19
20							3.0					20
21		2.9										21
22		13.2										22
23												23
24												24
25	8.5		28.2									25
26								2.1				26
27												27
28												28
29	6.3	2.5										29
30		2.0										30
31												31
TOT	26.3	73.7	46.4	7.8	29.3	96.5	1.6	31.3	4.4	9.5	15.0	0.0
MAX	16.5	29.4	28.2	3.7	17.3	30.0	3.6	25.1	4.4	9.5	15.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 356.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 41 RAPPORT $N_4(0.4 \leq P < 10.0) / N_4(P \geq 0.4) : (4 \%)$												
*JOUR SEC												

STATION : ZAZAHRA 1484257123 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2				1.5								2
3							2.0					3
4			3.5	5.2								4
5	3.0			13.2								5
6						20.5						6
7												7
8												8
9				21.5	25.2							9
10					5.3							10
11	4.0						1.5					11
12				10.2	1.0				15.0			12
13												13
14						24.0						14
15												15
16							35.5					16
17								12.6				17
18					2.2							18
19						19.9						19
20					42.8							20
21												21
22		3.5	0.5									22
23		14.7										23
24	1.3											24
25			5.7	2.2								25
26					16.3							26
27						1.1		8.1				27
28	1.9											28
29	14.0											29
30												30
31												31
TOT	24.8	16.2	58.9	30.2	33.9	27.5	0.0	46.1	12.5	15.0	15.0	0.0
MAX	14.0	14.7	42.8	13.2	22.3	25.2	0.0	33.5	12.5	15.0	15.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 365.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $N_4(0.4 \leq P < 10.0) / N_4(P \geq 0.4) : (0 \%)$												
*JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : FAUVETTE DOMAINE				148-4238707				ANNEE 1983-84			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1
2	2
3	3
4	8.0	4
5	.	.	5.0	5
6	.	.	.	5.5	.	10.8	6
7	4.1	.	.	.	7
8	12.2	8
9	5.0	12.5	9
10	1.0	4.4	10
11	2.0	11
12	8.8	12
13	2.5	3.1	13
14	14
15	12.4	15
16	16
17	4.0	17
18	2.0	.	10.5	.	.	18
19	3.3	19
20	20
21	2.1	4.7	.	.	.	21
22	.	2.3	.	1.1	22
23	.	11.5	23
24	24
25	25
26	26
27	.	.	3.3	27
28	2.5	.	.	.	28
29	.	.	1.7	29
30	.	.	.	3.8	.	.	10.0	.	.	.	30
31	31
TOT	43.1	13.8	10.0	0.3	18.2	40.0	4.0	21.3	10.5	0.0	0.0
MAX	12.4	11.5	5.0	5.5	9.8	12.5	4.0	10.0	10.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 170.2 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLEUE : 28 RAPPORT NJ(5.4*P<10.0) : % (P>0.4) : 0 %											
JOUR SEC											

STATION : FOUCHAMA FE GAMBOUTI						1484271729		ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4.5	1.5	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
5	-	-	2.3	12.7	-	5.0	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	1.2	-	2.8	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	22.0	-	-	1.7	-	-	-
9	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	18.7	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	19.5	14.5	-	1.8	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-
14	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-
18	-	-	1.7	-	-	10.8	-	-	8.3	-	-	-
19	-	-	-	-	1.2	-	-	4.0	-	-	-	-
20	-	-	5.3	-	-	11.3	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-
23	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	3.4	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	20.4	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	0.7	-	-	8.4	-	-	-	-
29	17.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	51.0	15.7	38.9	25.5	34.5	75.9	1.5	13.9	10.0	0.0	4.5	0.0
MAX	17.8	14.2	20.4	12.7	18.7	27.0	1.5	8.4	8.3	0.0	4.5	0.0
TOTAL ANNUEL : 252.6 g/m ²												
NOMBRE DE JOURS CE PLIE : 43 RAPPORT N(1)(0.4<P<10.0) / N(1)(P>0.0) : 9 %												
JOUR SEC												

STATION : FERME PERSI				1424Z74904				ANNEE 1993-94			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	1.3	7.6	.	.	1
2	2
3	3
4	.	.	3.5	.	.	.	2.9	.	.	.	4
5	6.2	.	7.3	.	1.5	5
6	6.0	.	1.3	.	.	.	6
7	7
8	.	.	.	29.0	16.0	8
9	7.6	9
10	3.2	10
11	.	.	.	13.0	11
12	.	.	.	2.2	12
13	2.7	13
14	14
15	2.9	.	.	.	15
16	.	.	0.5	16
17	12.0	5.1	3.2	5.7	.	.	17
18	18
19	2.1	19
20	1.5	20
21	.	1.0	.	.	.	2.2	5.0	.	.	.	21
22	.	13.0	.	.	.	2.0	22
23	23
24	24
25	1.5	.	1.2	.	0.9	25
26	2.7	.	.	.	26
27	.	.	3.8	27
28	28
29	.	5.0	.	3.6	7.3	.	5.7	.	.	.	29
30	1.0	.	.	4.0	30
31	31
TOT	4.7	17.0	6.2	18.0	45.7	56.4	9.3	22.4	12.8	0.0	0.0
MAX	6.2	13.0	7.2	4.0	29.0	16.0	5.1	5.7	7.5	0.0	0.0
TOTAL ANNEE L : 106.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT N(0.5)<P<10.0) : N(P>0.4) : 0%											
...JOUR SEC											

STATION : GAMMAATH PEPINIERE												1484281506		ANNEE 1993-94	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FÉVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1				1.5						4		3			
2				2.5	0.5										
3		5.5		7.0				3.0							
4			2.5												
5				5.0		20.7		2.5							
6						10.1		2.0		4		3			
7															
8						24.4									
9					23.0	9.2									
10															
11					6.9			1.0							
12						15.0		2.0							
13						3.0									
14	7.5														
15															
16			1.0												
17					9.2	21.0			10.0						
18			2.0			0.5									
19						1.3									
20					2.4										
21		6.1													
22		3.4													
23	2.3														
24	1.3		3.0	3.4	2.1										
25			12.5												
26			0.3	4.0				1.5							
27															
28	3.0			1.1											
29				1.5											
30				5.0											
31															
TOT	14.5	15.3	24.0	27.0	43.1	113.8	0.0	12.0	10.0	+	8.0	+			
MAX	7.5	6.1	12.5	6.0	23.0	28.7	0.0	3.0	10.0	+	8.0	+			
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 267.8 mm															
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (45) RAPPORT N4(0 > P < 12.0) N4(P > 2.4) : (3 %)															
JOUR SEC * RELEVÉ ABSENT															

ANNEE 1993-94

STATION : CASTLA BARRAGE 1484285712 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4			6.5									4
5		3.7										5
6					5.3							6
7												7
8												8
9					14.4							9
10					2.5	7.5						10
11												11
12												12
13												13
14												14
15	8.5											15
16							12.9					16
17					27.5		3.5					17
18												18
19							5.5					19
20												20
21	10.0											21
22	15.0											22
23												23
24												24
25	1.0	55.0										25
26												26
27												27
28	5.0											28
29												29
30												30
31				7.0						2.5		31
TOT	12.5	26.0	56.7	13.5		50.7	7.0	18.4	3.5	0.0	2.5	0.0
MAX	8.5	15.0	33.0	7.0		27.5	7.5	12.9	3.5	0.0	2.5	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 172.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (18) RAPPORT $N_0(0.4 < P < 10.0)$: $N_0(P > 0.4)$: (0 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : HALG ENNEB 1484305007 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4	3.0	4.2	39.2									4
5					3.1	1.2						5
6					8.0	1.0						6
7												7
8				22.4	14.0							8
9					8.2							9
10					4.0							10
11				12.2								11
12				5.0							4.1	12
13												13
14	11.0		1.0									14
15												15
16						6.0	32.0					16
17					31.2	2.0						17
18												18
19					3.0							19
20												20
21	5.0											21
22	14.0											22
23												23
24			1.2									24
25			7.0									25
26	1.2		1.0				1.2					26
27												27
28	2.0											28
29		8.0	1.3				14.0					29
30	1.0		1.2				1.0					30
31												31
TOT	15.2	32.0	12.4	63.7	46.8	26.5	50.0	56.4	0.0	0.0	0.0	4.1
MAX	11.0	14.0	7.0	39.2	31.2	6.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
TOTAL ANNUEL : 279.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $N_0(0.4 < P < 10.0)$: $N_0(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : GROMBALIA DRE 1484294906 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2						0.3						2
3		0.8			0.5							3
4	17.0		3.5	55.4								4
5						48.0						5
6						9.3						6
7												7
8						14.0		0.2				8
9	0.5				12.2	18.5						9
10	2.3											10
11					7.5		0.7					11
12					1.5	9.0			9.0			12
13						3.5						13
14	0.2			0.5								14
15												15
16			1.5		0.3	2.5	7.5					16
17			1.0			21.5		15.1				17
18			7.5									18
19						3.7						19
20					1.4		0.4					20
21		1.4										21
22		11.2										22
23	3.4											23
24			3.8	1.4								24
25		0.8	18.5									25
26			0.4	0.3			1.5					26
27												27
28	17.0		0.4									28
29												29
30				7.0			2.7					30
31										1.1		31
TOT	41.2	14.0	36.5	65.4	23.2	118.5	2.5	12.9	15.0	9.0	1.1	0.0
MAX	17.0	11.2	18.5	55.4	12.2	48.0	2.5	7.5	15.1	9.0	1.1	0.0
TOTAL ANNUEL : 359.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 48 RAPPORT $N_0(0.4 < P < 10.0)$: $N_0(P > 0.4)$: 10 %												
JOUR SEC												

STATION : HAMMEN ET JEDIDI 1484308607 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4						44.4						4
5												5
6							7.1					6
7						7.2						7
8					17.2	8.0						8
9												9
10												10
11						9.5						11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						5.3						17
18												18
19												19
20												20
21		13.5										21
22		15.4										22
23						17.0						23
24												24
25		16.5	25.3									25
26												26
27												27
28	25.0	18.4										28
29												29
30												30
31		7.3										31
TOT	25.0	55.1	29.3	44.4	22.7	32.2	5.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	25.0	18.4	25.3	44.4	17.2	17.0	5.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 227.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT $N_0(0.4 < P < 10.0)$: $N_0(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : HAAMAMET SM PF 1484308308 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		1.0										1
2												2
3		3.0										3
4			2.0									4
5												5
6					15.0							6
7					1.0		1.0					7
8	0.5											8
9				6.5	11.0							9
10				11.0								10
11				1.0	1.0		0.3					11
12				3.0			1.5					12
13					3.8				7.0			13
14					7.5							14
15	1.0						9.0					15
16												16
17						5.5	10.0					17
18			5.0		70.0			3.5				18
19					0.2							19
20					0.5							20
21							0.8					21
22		8.7										22
23		15.5										23
24												24
25			11.5									25
26			38.0									26
27										42.0		27
28												28
29	9.5	13.0										29
30				7.2								30
31										1.7		31
TOT	11.5	37.2	54.0	74.7	100.0	5.5	14.2	3.5	7.0	43.7	0.0	
MAX	9.5	15.5	38.0	7.2	6.5	70.0	5.5	10.0	3.5	7.0	42.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 323.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (37) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0)$: $NJ(P > 0.4)$: (0 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : HAAMAM LIF 1484308323 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			1.3									1
2												2
3		1.0		4.0			3.0					3
4	11.0		2.0	8.0								4
5							1.0					5
6						18.0						6
7												7
8						12.5						8
9				19.0	9.0							9
10				9.0								10
11							1.0		11.0			11
12						14.0						12
13						10.0						13
14	8.0											14
15												15
16			1.0				13.0					16
17			2.0			13.0		11.0				17
18			36.0									18
19					5.0							19
20				1.0			1.8					20
21		8.5										21
22		17.5										22
23	6.3											23
24			9.0	3.0								24
25		1.0	13.0									25
26			1.0	6.0			3.8					26
27												27
28	14.5											28
29												29
30				4.5								30
31				1.2						75.0		31
TOT	37.8	28.5	82.0	22.0	29.0	88.5	3.0	13.6	11.0	19.5	0.0	
MAX	14.5	17.5	36.0	5.0	13.0	19.5	3.0	13.0	11.0	19.5	0.0	
TOTAL ANNUEL : 334.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (41) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0)$: $NJ(P > 0.4)$: 3 %												
JOUR SEC :												

STATION : HAOUARIA DELG SM 1484308208 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		0.4	1.3									1
2			3.3	0.1								2
3		10.2		0.5			0.5					3
4	12.3		0.4	0.1								4
5					10.0		1.5					5
6					30.3		1.1					6
7					1.8							7
8				11.4	14.6		0.2					8
9				7.7	8.5							9
10	1.5			0.3	11.5							10
11				18.5	9.5		2.5		14.4			11
12				1.0	12.5		1.1		7.5			12
13					6.9							13
14	4.7		0.5									14
15			3.0									15
16					3.8			5.5				16
17				2.1	5.7	6.5		17.2				17
18			9.4		5.5							18
19												19
20				2.9	0.2		0.4					20
21		4.2	4.1				3.7					21
22		12.1										22
23	1.8											23
24	10.6		2.4	4.8	5.1							24
25		3.4	3.6	2.0								25
26		8.7	3.3	5.2								26
27			5.8									27
28	8.3	0.2	2.5	0.9								28
29	23.7		5.8									29
30	12.1	3.9										30
31		3.4								3.8		31
TOT	47.9	78.4	25.7	24.0	48.1	118.8	9.0	19.8	15.4	21.2	3.8	0.0
MAX	12.8	23.7	5.8	5.0	19.3	30.3	0.0	5.8	17.2	14.4	3.8	0.0
TOTAL ANNUEL : 388.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (32) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0)$: $NJ(P > 0.4)$: 15 %												
JOUR SEC :												

STATION : HIRLEBNA ASFOUR 1484328508 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			3.0									1
2			1.5									2
3												3
4		3.0	6.0									4
5	3.2			9.4								5
6					7.8							6
7					10.4							7
8					20.0	6.0						8
9					4.1	9.8						9
10	2.1				1.0							10
11					5.0	2.8						11
12					4.2	6.2						12
13						8.5						13
14												14
15												15
16			2.8		0.8							16
17					1.4	16.8						17
18												18
19						3.9						19
20					7.4	0.5						20
21		4.0										21
22		16.1										22
23												23
24	1.3		2.4	2.1								24
25			18.0									25
26				2.4								26
27		8.3										27
28	30.3	42.2	3.4									28
29		2.5										29
30		50.0	2.4									30
31		72.0										31
TOT	38.0	208.1	34.8	13.1	45.0	73.4	0.0					
MAX	30.3	72.0	18.0	6.4	20.0	16.8	0.0					
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 411.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (41) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0)$: $NJ(P > 0.4)$: 2 %												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : MIR LEBNA ROJAT 1484328738 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1		78.0										1
2												2
3												3
4												4
5					5.7							5
6	9.0				10.0							6
7												7
8					16.0							8
9					19.0							9
10				25.0								10
11					10.3			8.0				11
12				4.0			1.0	0.0				12
13				5.0	9.0							13
14												14
15												15
16												16
17				3.0	9.0		18.2					17
18					8.0			14.3				18
19					10.0							19
20												20
21				7.1			2.0					21
22												22
23		17.8										23
24												24
25				3.2	5.2							25
26												26
27												27
28												28
29	13.3											29
30												30
31												31
TOT	19.3	141.1	78.0	8.1	43.2	100.0	0.0	19.2	14.3	14.0	0.0	0.0
MAX	13.3	90.0	78.0	3.2	25.0	19.0	0.0	18.2	14.3	8.0	0.0	0.0
ANNEE NCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 437.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (32) RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)} = 0 \%$												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : HERGLA DELEGATION 1484342412 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1												1
2				18.0								2
3												3
4												4
5	6.0		4.0	24.0								5
6					12.0		2.0					6
7					4.0							7
8					1.0							8
9				6.0								9
10					2.0		5.0					10
11												11
12					1.0							12
13												13
14												14
15												15
16							2.0					16
17						8.0						17
18					36.0	3.0						18
19						1.0						19
20												20
21							2.0					21
22		8.0										22
23		8.0										23
24												24
25			30.0									25
26		4.0	5.0									26
27				1.0								27
28	36.0											28
29		11.0										29
30		16.0										30
31												31
TOT	38.0	48.0	40.0	38.0	6.0	68.0	10.0	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0
MAX	36.0	19.0	30.0	24.0	6.0	36.0	8.0	2.0	5.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 259.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)} = 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : HRAJRIYA 1484342908 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1			4.0									1
2				1.0								2
3		5.0		1.0			1.0					3
4			1.0	0.0								4
5					7.0		2.0					5
6						2.5						6
7												7
8						18.0						8
9					16.0	5.0						9
10												10
11					7.0							11
12					2.0	14.0						12
13						2.5			12.0			13
14	7.0											14
15												15
16												16
17				5.0		2.0	3.0	7.0				17
18												18
19						12.0						19
20							1.5					20
21		7.0										21
22		5.0										22
23	1.0											23
24			1.0	2.5	2.0							24
25			85.0	2.5								25
26			1.0	1.0			5.0					26
27												27
28	1.5											28
29				3.0								29
30				8.0								30
31												31
TOT	13.3	12.0	73.5	23.0	36.5	36.5	0.0	12.5	7.0	12.0	0.0	0.0
MAX	7.0	5.0	85.0	8.0	15.0	18.0	0.0	5.0	7.0	12.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 754.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 38 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)} = 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : JERADOU 1484345407 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5			6.0	22.0								5
6					10.0		3.0					6
7												7
8							6.0					8
9				13.0	10.0							9
10												10
11					7.0							11
12				5.0			8.0	5.0				12
13					7.0							13
14												14
15	10.0											15
16							15.0					16
17					10.0	6.0						17
18												18
19					7.0							19
20												20
21		11.0										21
22		17.0		4.0								22
23												23
24												24
25			22.0									25
26												26
27												27
28	6.0											28
29		11.0										29
30												30
31		9.0										31
TOT	18.0	44.0	28.0	26.0	18.0	51.0	8.0	14.0	8.0	0.0	0.0	0.0
MAX	10.0	17.0	22.0	22.0	10.0	10.0	8.0	15.0	8.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 224.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)} = 0 \%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : JEOUDI BARRAGE 1434347108 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4		2.3	1.0									4
5			15.0									5
6					11.7		1.2					6
7					1.0		8.4					7
8												8
9				16.5	20.0							9
10					8.5							10
11					1.0							11
12				11.0					6.0			12
13					13.0							13
14												14
15												15
16							24.0					16
17					18.5		8.0					17
18					6.0							18
19												19
20												20
21												21
22		11.7										22
23		12.6										23
24												24
25			5.0									25
26												26
27			24.0				1.5					27
28	20.0	13.3										28
29												29
30												30
31												31
TOT	20.0	36.3	31.3	16.0	29.5	79.7	0.0	33.1	6.0	6.0	0.0	0.0
MAX	20.0	13.0	24.0	15.0	18.5	20.0	0.0	24.0	8.0	6.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 280.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N/(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : KLUBIA PHARE 1434382806 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			5.0									1
2												2
3			4.7									3
4		7.6	6.7									4
5	24.0											5
6						56.6		1.2				6
7								2.0				7
8												8
9			1.2		26.3	13.0						9
10						18.0						10
11												11
12												12
13						28.5	1.8					13
14							16.0					14
15	1.2		3.7									15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21		1.2			4.5	0.9						21
22		17.0										22
23												23
24		7.0										24
25			3.0									25
26												26
27						2.1						27
28						3.0						28
29	31.7	28.0	0.9									29
30		26.6										30
31			1.2									31
TOT	62.9	96.0	62.4	14.9	60.1	109.9	1.9	15.8	12.2	19.0	2.4	0.0
MAX	31.7	28.6	31.3	5.0	26.3	56.0	1.8	9.7	12.2	19.0	2.4	0.0
TOTAL ANNUEL : 478.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 48 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N/(P > 0.4) : 7 \%$												
JOUR SEC												

STATION : KELUBIA SM 1434392808 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		0.2		3.1	1.0							1
2				4.0								2
3		6.2		2.1								3
4	35.1	2.4	10.8	5.6								4
5					26.3							5
6			9.1		21.9		1.7					6
7					0.9							7
8					26.0	9.3		0.3				8
9					32.6	19.9						9
10	0.3				0.2	2.7		0.4				10
11												11
12					11.8	7.1		1.1		1.0		12
13					9.8	9.7	1.2	0.7		13.1		13
14	2.0				12.7							14
15			6.9		0.9							15
16												16
17					9.1		5.7					17
18						3.0		13.1				18
19						5.1		1.4				19
20						2.5						20
21												21
22												22
23												23
24	4.7											24
25		5.3	21.9	3.2	0.2							25
26												26
27												27
28												28
29	35.6											29
30												30
31												31
TOT	82.2	80.3	58.7	35.5	60.9	129.3	1.2	11.5	13.2	14.1	0.6	0.0
MAX	35.1	21.9	21.9	7.7	26.0	26.0	1.2	8.3	13.1	13.1	0.6	0.0
TOTAL ANNUEL : 487.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 75 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N/(P > 0.4) : 8 \%$												
JOUR SEC												

STATION : KHLEY 1434370112 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4			2.7	5.2								4
5						8.5						5
6												6
7						5.0						7
8												8
9						8.5	2.0					9
10							10.0					10
11												11
12												12
13												13
14	11.0											14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	17.0	37.9	50.7	7.4	9.5	73.5	5.7	22.2	3.2	4.6	0.5	0.0
MAX	11.0	15.3	27.8	5.2	4.5	30.0	5.7	14.7	3.2	4.6	0.5	0.0
TOTAL ANNUEL : 237.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N/(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : KHELDIA CTV 1484372423 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	3
4	-	3.5	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	32.0	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	3.4	-	5.0	2.0	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	20.0	13.0	-	0.5	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	16.0	-	2.3	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	2.8	12.0	-	-	-	18.0	-	-	13
14	2.5	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	5.0	8.5	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	32.0	-	-	16.5	-	-	-	18
19	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	21
22	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	5.0	3.0	-	3.3	-	-	-	-	25
26	-	6.5	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	2.5	3.0	-	-	7.0	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	27.0	-	31
TOT	73.5	32.5	31.5	30.5	44.0	101.5	5.0	26.0	19.0	13.0	27.0	0.0
MAX	34.0	20.0	17.0	14.0	20.0	32.0	5.0	16.5	16.5	13.0	27.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 416.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 44 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC : 0												

STATION : KHELDIA DJ BEHEL F MOREN 1484372623 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	1.3	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	7.3	2.0	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	11
12	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	7.9	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6.0	-	31
TOT	16.5	1.3	8.0	17.5	32	23.4	0.0	26.3	7.9	8.2	6.0	0.0
MAX	8.0	1.5	8.0	8.0	8.2	8.0	0.0	12.0	7.9	8.2	6.0	0.0
ANNÉE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 127.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (21) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC : 10												

STATION : KORBA VILLE 1484373108 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1	-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	5.2	-	8.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	9.2	1.3	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	11.5	9.5	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	2.6	6.6	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	3.2	0.3	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	5.0	6.5	-	-	-	5.2	-	-	11
12	-	-	-	6.5	4.0	-	-	-	6.4	-	-	12
13	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	13
14	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	2.0	20.2	-	-	-	-	16
17	-	-	-	5.5	63.0	-	-	6.2	-	-	-	17
18	-	-	0.8	-	6.6	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	5.5	-	2.5	-	-	-	-	-	20
21	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	1.0	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	33.0	-	0.7	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	19.0	27.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	212.5	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	31
TOT	26.9	265.1	44.3	7.2	77.3	139.7	2.0	27.6	5.2	13.6	7.4	0.0
MAX	19.0	212.5	33.0	4.5	11.5	63.0	2.0	27.6	6.2	7.4	7.4	0.0
ANNÉE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 567.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (47) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 10 %												
JOUR SEC : 0												

STATION : KORBA OUED CHIBA													1484373308	ANNEE 1993-94
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT			
1	0.1		0.4	0.3								1		
2			5.0								0.8	2		
3	1.2											3		
4	1.4		3.0	3.0								4		
5					20.0		0.7					5		
6					10.0		1.0					6		
7												7		
8				21.7	16.2							8		
9				6.2	20.6							9		
10	2.0				1.0			1.4				10		
11				4.1	5.2		1.3		3.8			11		
12				6.7	8.1				6.3			12		
13					15.5							13		
14	1.8		0.5									14		
15												15		
16		0.2		0.8		0.8	9.8					16		
17		2.0		1.0	35.0			14.0				17		
18					2.9							18		
19					2.2							19		
20				1.0								20		
21	5.3											21		
22	12.6											22		
23	4.6											23		
24	2.4		3.3	0.5	0.1							24		
25		3.1	17.3	0.5	1.0							25		
26				0.7			8.8					26		
27		7.2	3.5									27		
28	55.7	46.5										28		
29		3.4	1.9									29		
30		3.3	3.1	2.4			14.8					30		
31	32.7									6.2		31		
TOT	66.5	108.2	27.3	15.2	44.8	134.7	3.8	14.4	13.4	13.1	6.2	6.2		
MAX	55.7	46.5	17.3	5.3	21.7	35.0	9.8	14.0	14.0	6.3	6.2	6.2		
TOTAL 648.0 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 46 RAPPORT N(J)(P<10.2) N(J)(P<0.1) : 7%														
JOUR SEC														

ANNEE 1993-94

STATION : KORBA GARE 1484373408 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	*	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	3.4	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	*	6.2	2.2	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	*	*	19.5	*	*	*	*	*	*	*	5
6	*	*	*	5.3	1.5	*	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7
8	*	*	15.0	8.2	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	*	7.0	7.1	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	*	*	8.0	5.0	*	*	*	*	*	*	*	11
12	*	*	3.2	4.2	2.0	12.1	*	*	*	*	*	12
13	*	*	*	0.3	*	*	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
16	*	*	*	*	17.5	*	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	40.0	18.0	*	*	*	*	*	*	17
18	*	1.0	2.3	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	*	1.1	2.2	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	20
21	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	*	18.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	5.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	0.3	17.0	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	18.0	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	27
28	*	27.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	7.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	48.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	120.8	31.1	5.8	33.2	107.1	9.0	14.0	10.0	12.1	0.0	0.0	
MAX	48.4	17.0	3.4	15.0	40.0	3.0	17.5	18.0	12.1	0.0	0.0	
ANNÉE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 344.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (37) RAPPORT $N_{(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: (6 %)												
* RELEVÉ ABSENT : JOUR SEC												

STATION : KORBOS 2 SM 1484374108 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	*	0.3	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	6.0	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	19.0	0.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	4.0	*	31.0	*	*	*	*	*	*	*	5
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	*	*	*	24.0	*	*	*	1.2	*	*	*	9
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	*	*	*	*	*	*	*	18.0	*	*	*	11
12	*	*	14.0	*	*	*	*	*	*	*	*	12
13	*	*	0.5	1.4	10.0	*	*	*	*	*	*	13
14	*	*	*	6.0	*	*	*	*	*	*	*	14
15	0.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
16	*	7.0	*	*	8.0	*	*	*	*	*	*	16
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
18	*	11.0	35.0	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	*	*	*	2.0	17.0	*	*	*	*	*	*	19
20	*	1.5	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	20
21	19.0	1.0	2.6	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	12.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	7.0	4.0	2.2	1.0	*	*	*	*	*	*	*	24
25	1.0	7.0	1.0	1.0	*	*	*	*	*	*	*	25
26	*	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
28	16.0	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	10.0	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	45.8	33.0	44.7	12.7	17.4	111.6	0.0	11.0	18.2	18.0	0.0	0.0
MAX	19.0	11.2	0.0	14.0	35.0	0.0	6.0	17.0	18.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 310.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 41 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : MARJA PT DU FAHS 1484415307 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	0.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	3.0	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
6	*	*	6.5	8.0	3.0	*	*	*	*	*	*	6
7	0.0	*	*	5.0	12.0	*	*	*	*	*	*	7
8	*	*	2.5	*	*	*	*	*	*	*	*	8
9	0.5	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	*	*	9.0	*	*	*	*	*	*	*	*	11
12	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
13	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	13
14	10.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
16	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	*	*	8.0	9.0	*	*	*	*	*	*	*	17
18	*	*	2.5	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	1.0	2.5	1.0	5.0	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	*	*	2.5	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	11.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	*	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	6.5	1.5	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	26
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
28	0.0	*	*	13.5	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	28.0	12.5	11.0	10.0	17.0	30.0	5.0	22.5	9.0	0.0	0.0	
MAX	10.0	11.5	8.5	9.0	12.0	6.0	13.0	9.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 152.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : MENZEL BOU ZELFA DRE 1484421708 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
2	*	2.0	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
4	4.0	60.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
5	*	6.0	35.0	0.0	*	*	*	*	*	*	*	5
6	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	6
7	*	*	*	18.0	20.0	*	*	*	*	*	*	7
8	*	*	5.0	19.0	*	*	*	*	*	*	*	8
9	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
11	*	*	15.0	*	*	*	*	11.0	*	*	*	11
12	*	4.0	14.0	*	*	*	*	2.0	*	*	*	12
13	*	*	11.0	*	*	*	*	*	*	*	*	13
14	2.0	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
16	1.0	1.0	10.0	*	*	*	*	*	*	*	*	16
17	0.5	42.0	2.0	*	*	*	*	19.0	*	*	*	17
18	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
19	*	6.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
20	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
21	10.0	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	21
22	11.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
23	2.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
24	3.0	3.0	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	24
25	2.0	25.0	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	25
26	1.0	*	*	*	*	*	*	3.0	*	*	*	26
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
28	26.0	3.0	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	28
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
30	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
TOT	36.0	26.0	67.0	79.0	46.0	167.0	7.0	20.0	19.0	13.0	21.0	0.0
MAX	26.0	15.0	25.0	60.0	19.0	35.0	2.0	19.0	19.0	11.0	21.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 485.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 46 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : MEGRINE PARC CRDA 1484434323 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			1.0								1	
2											2	
3	2.0		2.0								3	
4			8.0								4	
5					12.0		2.0				5	
6											6	
7											7	
8				15.0	21.5						8	
9				4.0							9	
10	2.3										10	
11				9.2	0.5		2.5				11	
12								16.0			12	
13	4.7			17.5							13	
14											14	
15											15	
16		1.1					1.0				16	
17				15.0			9.0				17	
18		17.2									18	
19				5.0							19	
20							1.6				20	
21		3.5									21	
22		12.0									22	
23											23	
24	0.3		8.0	0.5							24	
25			18.0								25	
26							3.2				26	
27	3.5										27	
28	53.5										28	
29				9.7							29	
30				4.0							30	
31									10.5		31	
TOT	64.5	17.5	45.3	16.7	24.7	10.1	0.0	10.6	9.0	16.0	10.5	0.0
MAX	53.5	12.0	18.0	4.0	15.0	21.5	0.0	3.5	9.0	16.0	10.5	0.0
TOTAL ANNUEL : 255.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 35 RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{j(P > 0.4)}$: 3 %												
JOUR SEC												

STATION : MENZAH 6 LE PASSAGE 1484441622 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			1.3								1	
2			2.3								2	
3		3.1				0.6					3	
4	3.0		2.0	2.2							4	
5					9.2	1.8					5	
6				0.1	0.5	1.7					6	
7				12.4							7	
8					29.1						8	
9	0.1				6.3						9	
10					0.6						10	
11				11.8		1.4			20.0		11	
12					12.3				0.4		12	
13	0.4				3.3						13	
14	10.6										14	
15											15	
16			3.6								16	
17			3.3	2.0	10.4			9.4			17	
18											18	
19					6.4						19	
20				1.0							20	
21		2.9									21	
22		3.7									22	
23	0.4										23	
24	0.5		2.0	1.1							24	
25			43.0	2.8	0.4						25	
26			1.3	0.8			4.3				26	
27	0.3										27	
28	3.5		0.2								28	
29			0.4								29	
30			6.5								30	
31			0.5						9.7		31	
TOT	10.8	9.7	50.4	20.0	28.3	29.1	5.3	6.3	9.4	20.4	9.7	0.0
MAX	10.8	9.7	43.0	6.6	12.4	29.1	1.4	9.4	20.0	9.7	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 255.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (51) RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{j(P > 0.4)}$: (10 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : MZEL TFMINE MUNICIPAL 1484442208 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			3.0								1	
2											2	
3		13.0	5.1								3	
4			9.0	2.0							4	
5	7.0				9.5						5	
6					10.5						6	
7											7	
8				26.1	9.1						8	
9				3.0	15.3						9	
10	3.5				2.3						10	
11				9.2	11.0						11	
12								14.0			12	
13						18.3					13	
14	1.0										14	
15		10.2									15	
16											16	
17				5.3	20.0		10.0	14.0			17	
18		2.0			2.0						18	
19				6.3	2.0						19	
20											20	
21	3.5										21	
22	16.5										22	
23											23	
24	8.0		13.0	6.0							24	
25			37.5								25	
26		4.5		4.3							26	
27		53.3									27	
28	25.3	15.0	3.0								28	
29		58.0		3.3							29	
30											30	
31		37.3									31	
TOT	55.0	225.0	84.2	23.2	50.0	108.1	0.0	10.0	14.0	14.0	0.0	0.0
MAX	25.3	67.0	37.5	4.0	25.3	30.0	0.0	10.0	14.0	14.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 586.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 44 RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{j(P > 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : MZEL YAHIA HIR HADDOO 1484444108 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		3.5	1.5								1	
2			2.0								2	
3		9.0									3	
4	18.3		10.0	2.5							4	
5					14.0						5	
6					21.5						6	
7					10.0		3.0				7	
8				17.0	13.0						8	
9				12.0	3.0						9	
10					4.5						10	
11				11.0	7.5						11	
12				2.0	15.0						12	
13									3.0		13	
14	1.5										14	
15											15	
16			3.0								16	
17				5.5			8.0				17	
18					21.0			18.3			18	
19					4.0						19	
20				8.5	2.0			1.2			20	
21											21	
22		16.0									22	
23		1.0									23	
24	12.3		5.0								24	
25			21.0	6.0							25	
26											26	
27		7.5	11.5								27	
28	28.5	23.0	8.5								28	
29		15.0		9.0							29	
30		28.3	8.5								30	
31		21.0									31	
TOT	38.0	120.8	65.5	20.0	54.0	115.3	0.0	9.0	17.7	15.0	0.0	0.0
MAX	28.5	28.3	21.0	9.0	17.0	21.5	0.0	4.0	18.3	15.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 481.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{j(P > 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : MQUEYEZ				1484440209		ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	7
2	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	3
3	-	15.5	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	3
4	18.0	-	4.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	15.0	-	1.1	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	32.0	14.0	-	-	-	-	-	8
9	0.5	-	-	-	1.0	3.0	-	-	7.8	-	-	9
10	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	15.0	9.0	-	-	-	26.0	-	11
12	-	-	-	-	2.3	13.8	-	1.0	-	3.5	-	12
13	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	13
14	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	0.6	-	-	8.0	-	-	-	16
17	-	-	5.0	-	3.0	25.0	-	-	18.0	-	-	17
18	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	7.3	-	-	2.0	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	8.0	0.4	-	1.0	-	-	-	20
21	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	18.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	22
23	5.0	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	2.2	9.2	0.7	-	-	-	-	-	-	24
25	-	1.3	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	1.0	-	3.5	-	-	-	0.2	-	-	-	26
27	-	6.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	20.1	2.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	7.5	4.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	31
TOT	59.1	72.0	51.3	81.4	86.9	101.4	0.0	15.3	17.8	26.5	1.5	0.0
MAX	20.1	22.0	14.0	24.0	32.0	25.0	0.0	8.0	18.0	26.0	1.5	0.0
TOTAL ANNUEL : 471,7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 64 RAPPORT $N(0.4 \times P \times 10.0) / N(P \times 0.4) : 3 \%$												
JOUR SEC												

STATION : MOGRANE CSA 9M					1484450507			ANNÉE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVÉ	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	0.2	.	1.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-
2	.	.	.	0.4	.	-	-	-	-	-	-	-
3	.	3.7	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-
4	.	.	4.4	13.3	.	-	-	0.9	-	-	-	-
5	7.7	-	-	-	-	-	-	-
6	4.4	-	2.2	-	-	-	-
7	3.4	-	8.9	-	-	-	-
8	13.4	.	.	.	14.9	-	-	-	-	-	-	-
9	17.2	-	-	0.2	-	-	-
10	1.0	9.8	-	-	-	-	-	-
11	4.7	4.0	-	-	-	2.1	-	-
12	.	.	.	0.1	2.9	-	-	0.9	-	1.2	-	-
13	1.1	-	-	-	-	-	-
14	.	.	.	1.2	.	4.9	-	-	-	-	-	-
15	5.9	-	-	9.2	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	.	.	0.7	.	.	-	8.5	0.2	-	-	-	-
18	.	.	0.2	.	.	-	-	13.2	6.9	-	-	-
19	.	.	0.3	.	.	2.2	-	-	-	-	-	-
20	0.2	-	-	-	-	-	-	-
21	.	.	.	0.5	2.9	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	0.6	.	0.1	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-
25	0.5	0.2	18.8	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-
26	.	.	0.3	0.7	.	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	2.9	-	-	-	-
28	.	.	0.3	.	.	-	-	-	-	-	-	-
29	7.3	.	.	3.1	.	-	-	-	-	-	-	-
30	.	.	.	2.0	.	-	-	-	-	-	-	-
31	.	.	.	0.1	.	-	-	-	-	-	19.7	-
TOT	36.4	21.8	23.9	23.2	25.1	54.8	6.5	33.6	7.1	3.3	15.7	0.9
MAX	13.4	12.3	10.5	13.3	14.9	17.2	8.5	13.2	6.9	2.1	15.7	0.9
TOTAL ANNUEL : 250.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 85 RAPPORT N(0.4-P<10 0) : N(3-P<0.4) : 28 %												
JOURS SEC												

STATION : MOHAMEDIA OUSPENSAIRE						1484406720		ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1
2	.	.	.	3.4	2
3	.	.	.	1.2	3
4	.	1.4	1.2	.	.	.	4
5	.	.	1.7	11.4	.	5.3	5
6	3.2	1.2	.	1.5	.	.	.	6
7	3.1	.	.	.	7
8	29.3	.	.	1.7	.	.	8
9	2.5	9
10	18.3	10
11	1.3	11
12	14.7	13.8	.	1.5	.	11.5	.	12
13	2.7	13
14	1.5	14
15	.	.	.	3.5	15
16	1.8	16
17	.	.	1.3	.	.	4.9	.	3.5	.	.	.	17
18	1.2	.	.	3.3	.	.	.	18
19	.	.	4.3	.	.	13.2	19
20	20
21	0.5	21
22	.	12.4	22
23	23
24	.	.	1.4	24
25	.	.	18.8	2.5	0.7	25
26	.	.	0.8	3.0	26
27	8.3	.	.	.	27
28	14.3	28
29	.	.	1.5	29
30	.	.	3.5	30
31	4.5	.	31
TOT	25.2	13.8	29.1	23.3	35.4	54.2	7.9	2.1	9.2	11.9	4.3	0.0
MAX	18.3	12.4	18.3	11.4	18.3	20.0	1.5	4.3	7.5	11.5	4.9	0.0
TOTAL ANNEE :						227.2 mm						
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE 44 RAPPORT NJO.4-P(1)0.0% NJO.4-P(4) 2 %												
JOUR SEC												

STATION : MORNAG SIDI ZEVED												1484454223		ANKEE T993-84	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1	4.0			
2			
3	.	5.0	.	3.0			
4	20.0	.	2.0	10.0	.	.	.	2.0			
5	4.0			
6			
7	8.2			
8	2.0			
9	2.0	.	.	.			
10	18.4	24.0			
	5.0			
11	12.3	12.0	.	.			
12	10.0			
13	5.5			
14	.	.	.	1.0			
15	5.0			
16	5.0			
17	27.5	.	.	10.5	.	.	.			
18	.	.	24.0			
19	3.2			
20	3.0			
21	.	5.8			
22	.	15.1			
23	4.0			
24	.	.	.	1.7	3.0			
25	.	3.5			
26	.	.	15.0	5.0			
27	.	.	.	2.0			
28	20.0	.	1.0			
29			
30	.	.	.	12.0			
31	41.0	.			
TOT	44.0	27.5	45.0	37.0	37.4	85.3	5.0	10.0	15.3	12.0	41.0	0.0			
MAX	20.0	15.1	24.0	18.0	18.4	27.5	5.0	5.0	10.5	12.0	41.0	0.0			
TOTAL ANNUEL : 365.9 mm.															
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT N(30.4 + P(10.0) N(0.0 + 0.0) : 0 %															
JOUR SEC															

ANNEE 1993-94

STATION : MORNEG CTY 1484454623 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2			2.2									2
3												3
4			4.5				1.1					4
5	8.0		2.2	-3.0								5
6					18.5		1.3					6
7												7
8												8
9				20.7	19.0			0.9				9
10				8.0								10
11				10.8								11
12				1.2			7.0		9.8			12
13				9.9					0.8			13
14				9.0								14
15	4.0											15
16												16
17						2.5	17.5					17
18			2.7	0.3	26.2			17.5				18
19			29.9									19
20					8.0							20
21							7.5					21
22		4.2	1.0									22
23		6.5										23
24	3.0		3.8	1.8								24
25				1.5								25
26			14.2	0.0								26
27			1.1				2.1					27
28			1.0									28
29	19.3											29
30				2.0								30
31				5.4						11.3		31
TOT	34.5	10.7	90.1	28.8	37.1	94.8	2.9	25.5	18.4	10.6	13.3	0.0
MAX	19.5	6.5	23.5	13.0	20.7	26.2	2.5	17.5	17.5	9.8	11.3	5.0
TOTAL ANNUEL : 321.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 45 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) : NJ(P>0.4) : 5 %												
JOUR SEC												

STATION : MORNEG FERME ESSADIRA 1484454723 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1			4.5									1
2												2
3		9.0		7.0								3
4	15.0											4
5				13.0			1.0					5
6						15.0						6
7					21.0							7
8						21.0						8
9						9.5						9
10									2.0			10
11					13.0				11.0			11
12					2.0	10.0						12
13						8.0						13
14	4.3					14.5						14
15						31.0						15
16							25.0					16
17							18.0					17
18					24.0							18
19						7.0						19
20							1.0					20
21		7.0										21
22		17.0										22
23	3.0											23
24												24
25		4.3	22.0	2.5								25
26												26
27					2.0							27
28	21.0											28
29												29
30					7.0							30
31										34.0		31
TOT	43.3	31.5	49.0	38.0	38.0	118.0	0.0	27.0	18.0	13.0	34.0	0.0
MAX	21.0	17.0	24.0	13.0	21.0	31.0	0.0	25.0	18.0	11.0	34.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 360.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 34 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) : NJ(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : NABEUL SM 1484462068 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1			1.0	0.4								1
2			0.2									2
3		0.3										3
4	1.1		4.2	12.4								4
5					7.9		2.3					5
6						17.2						6
7								3.1				7
8				12.2	4.6							8
9	1.0			0.7	8.4							9
10	0.2			0.2	0.0		0.2					10
11				1.0			0.0		1.8			11
12				5.1	4.9				2.3			12
13					5.2							13
14	2.5			0.1			0.2					14
15												15
16			0.1			4.1	22.0					16
17				1.0	40.0	0.3		5.4				17
18	3.1				2.7							18
19					0.7							19
20				3.3	0.3		1.9					20
21		3.3										21
22		15.1										22
23				0.1	0.2							23
24	2.8		1.9	0.2								24
25		0.3	22.7									25
26			0.1	0.1			2.5					26
27		6.0					3.6					27
28	7.7	2.8										28
29		3.0										29
30		1.4		1.0								30
31										5.3		31
TOT	15.2	32.2	38.0	15.8	22.2	96.9	4.3	30.9	5.3	4.1	5.4	0.0
MAX	7.7	15.1	22.7	12.4	12.2	40.0	4.1	22.0	5.4	5.3	5.4	0.0
TOTAL ANNUEL : 287.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 53 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) : NJ(P>0.4) : 38 %												
JOUR SEC												

STATION : OUED ABID SAINT ANNE 1484478608 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1			2.0									1
2			14.0									2
3		9.0										3
4	6.0		2.0	9.0								4
5					27.0							5
6						2.0		1.0				6
7												7
8					9.0	32.0						8
9						13.0						9
10												10
11					8.0	6.0		4.0		13.0		11
12					1.2	12.0			0.9			12
13						10.0						13
14	5.0											14
15												15
16			6.3		0.8		1.3	14.0				16
17								16.0				17
18						20.0						18
19			50.0			3.0						19
20					11.0	3.0		1.0				20
21		15.0										21
22		16.0										22
23	30.0				3.0							23
24	5.0		4.0	12.0	10.0							24
25		8.0	5.3	3.2								25
26												26
27					3.0							27
28	21.0	15.0			1.2							28
29												29
30					13.0	6.0						30
31										10.0		31
TOT	73.0	68.0	93.0	46.4	53.3	136.0	1.3	18.5	15.0	18.0	10.9	0.0
MAX	30.0	18.0	30.0	12.0	19.0	32.0	1.0	14.0	16.0	13.0	10.9	0.0
TOTAL ANNUEL : 550.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 33 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) : NJ(P>0.4) : 2 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : OUED BATTEN 1484479808 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3			1.8									3
4												4
5												5
6					13.0							6
7					11.0							7
8				5.0								8
9					12.0							9
10												10
11				0.6	4.2				6.9			11
12				1.7								12
13					6.2							13
14												14
15												15
16						4.5						16
17					40.0							17
18								0.4				18
19												19
20												20
21												21
22		13.4										22
23												23
24												24
25			6.6									25
26			22.0									26
27												27
28	7.3	6.3										28
29												29
30			8.0									30
31												31
TOT	7.3	19.8	29.1	7.6	7.3	92.4	4.9	0.4	6.9	0.0	0.0	
MAX	7.3	13.4	22.6	8.0	40.0	4.5	0.4	6.9	0.0	0.0		
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 173.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : [18] RAPPORT $N_{10}(4 \leq P \leq 10.0) / N_{50}(P \geq 0.4)$: (11 %)												
JOUR SEC * RELEVÉ ABSENT												

STATION : OUED CHIBA BARRAGE 1484482408 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		0.2		1.1	0.6							1
2				2.9								2
3		1.7		1.5								3
4	1.0		3.5	4.0								4
5						14.0		0.8				5
6						11.8		1.4				6
7						0.3						7
8						2.8	18.0					8
9						31.3	18.0					9
10	2.4					1.4			2.5			10
11					4.3	4.0		1.0		4.1		11
12					7.6	5.9				6.4		12
13						10.0						13
14	1.5				0.8							14
15												15
16				0.8		0.9		1.0	9.5			16
17					0.8	40.3			14.0			17
18				2.2		4.8						18
19						5.8						19
20						1.5		0.1				20
21		6.5										21
22		14.3										22
23	1.0											23
24	5.7			2.1	0.8	0.1						24
25		0.2	18.0	0.7	1.8							25
26					0.6				8.3			26
27					0.0							27
28	51.3	58.1										28
29					2.2							29
30		0.1	0.6	2.8				0.0				30
31		27.7									6.4	31
TOT	62.9	117.8	29.3	17.4	52.0	138.7	1.0	29.0	16.3	13.5	6.4	60
MAX	51.3	58.1	18.0	4.9	31.3	40.3	1.0	9.5	14.0	6.4	6.4	60
TOTAL ANNUEL : 477.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 87 RAPPORT $N_{10}(4 \leq P \leq 10.0) / N_{50}(P \geq 0.4)$: 2 %												
JOUR SEC												

STATION : OUDHNA FME CHIBOLB 1484487123 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3	12.3	3.6		1.5			7.3					3
4			3.4	12.0		4.5						4
5					1.2		2.2					5
6												6
7												7
8	2.0			16.0	18.0							8
9					4.0		7.0					9
10					3.2							10
11					8.0							11
12					7.5				7.3			12
13												13
14	2.3											14
15												15
16			3.4			7.0	21.3					16
17			3.3			4.2		12.5				17
18												18
19					7.9							19
20					1.0		4.0					20
21		1.0										21
22		17.0	17.4									22
23												23
24				1.3	1.3							24
25		7.7			1.4							25
26				1.4			5.0					26
27												27
28	36.0											28
29			1.4	1.7								29
30			2.4									30
31										5.0		31
TOT	32.0	28.7	22.9	20.0	25.2	49.2	7.3	41.8	14.3	7.0	5.0	60
MAX	36.0	17.0	17.4	12.0	16.0	18.0	7.0	17.0	12.5	7.0	5.0	60
TOTAL ANNUEL : 274.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 42 RAPPORT $N_{10}(4 \leq P \leq 10.0) / N_{50}(P \geq 0.4)$: 5 %												
JOUR SEC												

STATION : OUZPA AGRI FLORA 1484487423 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3							2.5					3
4												4
5												5
6												6
7						5.5						7
8								0.3				8
9												9
10						15.0	21.7					10
11							5.0					11
12												12
13						13.7	11.2					13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT												00
MAX												00
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 241.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (25) RAPPORT $N_{10}(4 \leq P \leq 10.0) / N_{50}(P \geq 0.4)$: 4 %												
* RELEVÉ ABSENT JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : QUED EL KHAIRAT 1484489407 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1	1.5											1
2												2
3												3
4		8.0	21.0									4
5												5
6					0.5							6
7												7
8			2.5	2.5								8
9												9
10												10
11				1.0					1.5			11
12												12
13												13
14	4.0											14
15												15
16						4.0	12.0					16
17					3.0		4.0					17
18												18
19												19
20							4.0					20
21		4.0										21
22		8.5										22
23												23
24			7.0									24
25		4.0	3.5									25
26												26
27												27
28	18.0											28
29							2.0					29
30												30
31												31
TOT	20.0	19.0	19.5	21.0	3.5	14.0	4.0	18.5	4.0	1.5	0.0	0.0
MAX	18.0	9.5	7.0	21.0	2.8	8.0	4.0	12.0	4.0	1.5	0.0	3.0
TOTAL ANNUEL : 118.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT N/(0.4*P+0.0) : N/(P+0.0) : 9 %												
JOURS SEC												

STATION : QUED EL KHADHRA 1484489607 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4			29.0									4
5												5
6						13.0		6.0				6
7												7
8						32.0						8
9					8.0							9
10					10.0							10
11												11
12					16.0							12
13					2.0							13
14	14.5											14
15												15
16						10.0	20.0					16
17						11.4						17
18												18
19						12.0						19
20						10.0						20
21												21
22	18.4											22
23												23
24					4.0							24
25			10.5									25
26					5.0							26
27												27
28	20.0											28
29					8.0		12.5					29
30												30
31												31
TOT	34.5	18.4	16.5	46.0	24.0	90.6	10.0	40.5	0.0	0.0	41.0	0.0
MAX	20.0	18.4	16.5	29.0	18.0	32.0	10.0	20.0	0.0	0.0	41.0	3.0
TOTAL ANNUEL : 319.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT N/(0.4*P+0.0) : N/(P+0.0) : 9 %												
JOURS SEC												

STATION : QUED EL KSAB PF 14844894208 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1			7.2									1
2			3.4									2
3		28.0	1.0									3
4	20.5	11.0										4
5			2.1				2.1					5
6							2.8					6
7					19.0							7
8				10.0	25.0							8
9				18.5	8.4							9
10				0.5	18.2							10
11				18.0	1.5				4.0			11
12				1.4	9.0				14.0			12
13					13.0							13
14	2.2		0.7		13.5							14
15			0.1									15
16			0.2		2.4	1.4	5.5					16
17	5.0				2.2		14.0					17
18												18
19			1.7		7.5							19
20					5.0		2.4					20
21		1.8	4.2		2.2							21
22		13.2										22
23												23
24			0.5	3.8	0.4							24
25		2.0	9.0	2.1								25
26		3.0	1.8	7.3								26
27		4.0	7.2									27
28	14.3	1.0	1.8									28
29		23.4		11.8								29
30		3.2	2.4									30
31		2.0								1.5		31
TOT	43.2	65.7	39.3	38.2	55.7	120.3	1.4	9.0	18.0	15.0	1.5	0.0
MAX	20.5	25.8	11.0	11.8	18.5	25.0	1.4	5.5	14.0	14.0	1.5	0.0
TOTAL ANNUEL : 430.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT N/(0.4*P+0.0) : N/(P+0.0) : 3 %												
JOURS SEC												

STATION : QUED SOUHIL NABEUL CRGR 1484505808 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1			0.4									1
2												2
3		0.8	1.2									3
4	0.0		4.7	4.5								4
5							2.3					5
6						26.5						6
7												7
8					12.3	9.1						8
9					1.4	10.5						9
10	0.5						0.2					10
11					2.1				4.7			11
12					3.0	5.6			0.9			12
13						5.9						13
14	1.0											14
15												15
16						4.0	16.3					16
17						26.8		3.9				17
18												18
19					1.0							19
20						0.9						20
21		3.5										21
22		21.4										22
23	0.8				3.8							23
24			10.7									24
25			31.7									25
26			0.3				8.8					26
27							0.3					27
28	18.2	3.3										28
29		6.3										29
30		0.5		4.9								30
31										2.3		31
TOT	21.2	36.9	87.4	11.0	22.4	114.4	4.0	31.0	3.9	5.8	2.1	0.0
MAX	18.2	21.4	31.7	4.9	12.3	36.8	4.0	18.3	3.9	4.7	2.3	0.0
TOTAL ANNUEL : 123.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 42 RAPPORT N/(0.4*P+0.0) : N/(P+0.0) : 8 %												
JOURS SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : POTIN-BERGERIE		1404319023		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1
2	2
3	.	2.9	.	4.0	.	.	.	1.9	.	.	.	3
4	10.9	.	3.3	10.6	4
5	30.7	5
6	6
7	7
8	.	.	.	25.2	10.2	8
9	4.2	9
10	10
11	8.0	11
12	12.1	.	.	9.8	.	.	12
13	9.5	13
14	4.7	14
15	15
16	.	.	1.8	.	.	.	4.8	8.7	.	.	.	16
17	14.3	.	.	10.3	.	.	17
18	.	.	20.7	18
19	6.3	19
20	7.5	.	.	7.4	.	.	.	20
21	.	3.2	21
22	.	14.1	22
23	8.9	23
24	.	.	.	4.5	1.4	24
25	.	.	12.1	25
26	.	.	1.9	6.1	.	.	.	26
27	27
28	22.3	28
29	29
30	30
31	34.0	.	31
TOT	44.4	20.2	48.8	18.5	37.4	102.0	4.8	14.1	10.3	9.8	34.0	0.0
MAX	22.3	14.1	29.7	10.0	28.2	35.7	4.8	9.7	10.3	9.8	34.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 350.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 34 RAPPORT N.J.P./N.J.P.+N.O.J. : N.J.P./N.O.J. : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : PONT DU FAHS OMVVM					1484523607		ANNÉE 1983-84					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	2.5
2
3
4	.	.	.	7.0
5
6	12.0	.	4.0
7	20.5	12.0
8	5.5	5.0
9
10
11	11.0
12	2.5
13	4.0
14	12.0
15
16	5.0
17	9.5	.	16.0
18
19
20	5.5
21
22	.	15.7
23
24
25	.	.	5.5	3.0	2.0
26
27
28	9.0
29	.	.	.	5.0	.	.	.	8.0
30	.	.	.	1.5
31
TOT	41.0	15.0	5.5	19.0	21.0	34.5	5.0	17.5	16.0	0.0	0.0	0.0
MAX	20.5	15.0	5.5	7.0	11.0	12.0	9.0	6.0	16.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 174.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (24) RAPPORT N(40.4+P<10.0) / N(P>0.0) : (0 %)												
- JOUR SPECIELE RELEVÉ ABSENT -												

STATION : PONT DU FANS SM				1484524007		ANNEE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			0.5								1
2											2
3											3
4	7.8		5.4	5.5							4
5							5.1				5
6					10.5		1.7				6
7	3.0										7
8				0.1							8
9	1.0			8.0	12.5						9
10					9.3						10
11				5.8	7.4						11
12											12
13				1.2							13
14	13.0				4.5						14
15											15
16											16
17						6.5					17
18					1.5						18
19											19
20		2.4			4.5		5.1				20
21		12.8									21
22						1.8					22
23											23
24											24
25			9.9	3.4							25
26		0.7		1.9	0.8						26
27											27
28	14.6		2.5								28
29				3.3							29
30			3.5	2.9							30
31											31
TOT	38.4	15.7	15.1	13.9	14.0	41.8	8.3	6.9	3.3	3.3	9.9
MAX	14.5	12.5	8.9	9.5	8.3	12.5	8.5	8.3	6.0	6.0	6.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 134.8 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (35) RAPPORT $N/(0.4+P+0.5P)$ $N/P=0.47$ (3%)											
JOUR SEC - RELEVÉ ABSENT											

STATION : PT DU FAH6 ESSOUANI		1464524607		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1
2
3
4	.	.	2.0	8.0
5	6.5
6	10.0	.	3.7
7	12.5
8	6.5	15.0
9	8.0
10	2.0
11	14.5
12	2.0
13	3.0
14	13.0
15
16	4.0
17	5.5	.	14.5
18
19	7.5
20	2.0	.	7.0
21
22	.	18.0
23
24
25	.	.	3.0
26	1.0	.	.	3.0
27
28	7.0	.	1.0
29	2.0	.	.	10.0
30	.	.	.	1.5
31
TOT	41.0	18.0	9.0	11.5	23.7	51.0	4.0	25.7	14.5	0.0	0.0	0.0
MAX	13.0	18.0	3.0	8.0	14.0	15.0	4.0	16.0	14.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 193.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAYONNEMENT MOYEN (mm) : 6.7 (0.0) MOYEN (mm) : 0.0												
JOUR 3.5°C												

ANNEE 1993-94

STATION : ROBAAGN 1484541804 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			1.5									1
2												2
3							2.0					3
4	1.0		6.0		8.0		0.5					4
5												5
6					21.0		1.0					6
7												7
8					15.0			1.5				8
9	3.0			36.0	9.0							9
10					3.0							10
11				10.0	1.0				4.0			11
12				8.0	1.5							12
13					2.0							13
14	7.0											14
15												15
16						7.0	6.5					16
17					11.0			4.0				17
18					3.0							18
19					1.5							19
20				1.0			2.5					20
21		1.0										21
22		12.0										22
23												23
24		2.0		3.0								24
25		1.0		3.0								25
26							1.5					26
27												27
28	7.0											28
29		1.5		4.5	2.0							29
30				4.0								30
31												31
TOT	19.0	15.5	2.0	18.0	61.0	78.0	7.0	14.0	5.5	4.0	0.0	0.0
MAX	7.0	12.0	2.0	6.0	36.0	21.0	7.0	5.5	4.0	4.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 219.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 41 RAPPORT N/10.4<P<10.0; N/(P<0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : OUED EZZIT 1484549007 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3								0.7				3
4	3.4		5.2									4
5				58.0				3.0				5
6						2.8		4.0				6
7	3.7											7
8				1.0	10.1							8
9				18.1	4.0							9
10					1.5							10
11									4.7			11
12					1.7							12
13												13
14				1.0		9.5						14
15	5.0											15
16							5.7	23.6				16
17								3.5				17
18						37.1						18
19					0.1							19
20					1.8							20
21		10.5										21
22		12.8										22
23												23
24												24
25		4.5	15.4									25
26								4.2				26
27												27
28	7.8	26.6										28
29												29
30					2.7			2.0				30
31		2.5										31
TOT	20.3	60.3	20.6	71.7	24.1	66.7	5.7	38.2	3.5	4.7	0.0	0.0
MAX	7.8	26.6	15.4	58.0	18.1	37.1	5.7	23.6	3.5	4.7	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 315.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 35 RAPPORT N/10.4<P<10.0; N/(P<0.4) : 3 %												
JOUR SEC												

STATION : SAGUAF AGRICOLE 1484550707 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3		4.0	4.0									3
4				60.5								4
5												5
6					8.0							6
7												7
8				29.0	8.0							8
9					5.0							9
10					2.5							10
11				12.5					8.0			11
12				8.5								12
13												13
14	21.0		6.0									14
15												15
16							24.0					16
17					18.0	1.0						17
18								4.0				18
19			4.0		0.0							19
20							1.0					20
21		18.0										21
22		21.5										22
23			1.5									23
24			10.0									24
25		2.0										25
26							4.0					26
27												27
28	5.5											28
29			2.5				12.5					29
30							1.5					30
31												31
TOT	27.5	45.5	15.5	66.0	46.5	44.5	2.0	45.0	4.0	8.0	0.0	0.0
MAX	21.0	21.5	10.0	66.0	25.0	18.0	24.0	4.0	8.0	8.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 306.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT N/10.4<P<10.0; N/(P<0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : SAGUAF ZEGUIDANE 1484551207 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3		2.8										3
4			3.4									4
5				40.5				0.7				5
6					4.0							6
7												7
8						5.1						8
9					13.5							9
10						3.2						10
11									2.9			11
12						3.8						12
13												13
14	8.2				0.4							14
15												15
16							4.4	18.5				16
17						18.5		3.8				17
18												18
19												19
20								3.5				20
21		10.5										21
22		13.7										22
23												23
24												24
25		0.5	6.4									25
26								1.0				26
27												27
28	3.8											28
29					1.8			7.5				29
30					0.8			2.2				30
31												31
TOT	12.0	27.3	10.2	48.0	24.1	28.6	4.4	31.4	3.8	2.9	0.0	0.0
MAX	8.2	13.7	6.4	40.5	13.5	18.5	4.4	18.5	3.8	2.9	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 191.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT N/10.4<P<10.0; N/(P<0.4) : 4 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : SEGERMES 1484581507 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1								3.0				1
2												2
3												3
4												4
5		1.5	2.8	41.5		0.8		2.0				5
6												6
7					1.2		4.3					7
8					11.2							8
9				0.7	2.6							9
10				4.1								10
11				1.7					8.5			11
12				0.8	1.7							12
13					4.3							13
14	8.0											14
15												15
16						4.7	18.1					16
17					12.2			4.5				17
18												18
19					2.0							19
20					1.5							20
21		17.7										21
22		13.0										22
23												23
24												24
25			15.0									25
26								2.3				26
27												27
28												28
29	5.0	30.5										29
30												30
31		83.7		3.9					4			31
TOT	11.8	146.4	17.5	44.4	12.2	41.4	4.7	27.1	7.5	8.5	0.0	0.0
MAX	8.0	83.7	15.0	41.5	9.7	12.2	4.7	18.1	4.5	8.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 320.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT N(J(0.4)P<10.0) / N(JP<0.4) : 8 %												
JOUR SEC												

STATION : SIDI ABDALLAH 1484585207 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3		1.8										3
4			2.8	15.3								4
5					0.2		1.8					5
6					1.6		3.0					6
7	1.8											7
8				12.1	11.0							8
9					2.5							9
10					2.4							10
11				1.2								11
12					0.7					5.5		12
13										0.7		13
14	7.8				4.0							14
15												15
16												16
17					6.7	6.0	14.0		5.9			17
18												18
19					2.3							19
20					0.9							20
21		0.7										21
22		11.8										22
23												23
24												24
25		0.7	28.2	0.7								25
26								0.2				26
27												27
28	3.1	20.0										28
29												29
30						4.2						30
31		5.5								5.0		31
TOT	12.0	58.0	36.8	21.3	14.0	37.9	6.0	19.0	5.9	6.2	5.0	5.0
MAX	7.8	28.0	28.2	15.3	12.1	11.0	6.0	14.0	5.9	5.5	5.0	5.0
TOTAL ANNUEL : 222.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 36 RAPPORT N(J(0.4)P<10.0) / N(JP<0.4) : 11 %												
JOUR SEC												

STATION : SIDI ALI GEBELI 1484603708 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1		24.5										1
2			9.5	1.5								2
3			4.3									3
4		10.5										4
5	1.5											5
6					24.5							6
7												7
8			8.5	1.5								8
9				32.5	47.5							9
10					11.5							10
11					4.5							11
12									15.5			12
13												13
14	1.5			18.5								14
15					19.5							15
16												16
17			9.5			3.5	7.5	20.5				17
18			7.5		24.5							18
19					18.5							19
20												20
21				18.5	4.5							21
22												22
23		17.5										23
24	11.5											24
25				7.5								25
26			10.5	8.2								26
27												27
28		24.5	8.5									28
29	24.5	18.5		3.5								29
30				2.1								30
31										9.5		31
TOT	45.0	82.0	89.0	38.2	79.0	146.0	3.5	7.5	20.5	15.5	9.5	7.0
MAX	24.5	35.5	24.5	14.5	32.5	47.5	7.5	20.5	15.5	9.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 516.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 38 RAPPORT N(J(0.4)P<10.0) / N(JP<0.4) : 3 %												
JOUR SEC												

STATION : SIDI AMEUR 1484605707 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2					3.5							2
3												3
4			42.0									4
5												5
6												6
7					2.0							7
8						22.5						8
9						10.0						9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15								19.3				15
16												16
17	10.0					18.0						17
18												18
19						3.5						19
20												20
21		5.5										21
22		15.3										22
23												23
24												24
25		1.5		2.0								25
26			4.2	1.5								26
27												27
28								12.0				28
29	1.5	16.7										29
30				5.5								30
31										20.0		31
TOT	11.5	28.2	4.2	51.0	19.0	55.0	0.0	31.0	0.0	0.0	20.0	0.0
MAX	10.0	16.7	4.2	42.0	19.0	22.5	0.0	12.0	0.0	0.0	20.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL 225.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (21) RAPPORT N(J(0.4)P<10.0) / N(JP<0.4) : 0 %												
JOUR SEC = RELEVÉ ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : SIDI AOUDET 148408807 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4	8.0		3.0	6.1								4
5												5
6					6.8							6
7												7
8	2.7			6.0	10.0							8
9					5.8							9
10					6.5							10
11				10.0								11
12				2.5	2.4							12
13				1.7								13
14	14.5											14
15												15
16						5.4	2.0					16
17					3.5		3.8					17
18												18
19					3.5							19
20						2.4						20
21												21
22		11.0										22
23												23
24												24
25			5.8									25
26				5.8								26
27						4.0						27
28												28
29							6.0					29
30				4.0			1.0					30
31												31
TOT	25.2	11.0	9.0	18.7	21.0	48.2	5.8	17.2	3.8	0.0	0.0	0.0
MAX	14.5	11.0	5.8	6.1	10.0	15.5	3.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 158.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : SIDI ARFA 1484010807 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1												1
2			0.5									2
3												3
4			6.0									4
5					7.0							5
6												6
7												7
8					14.2	14.0						8
9						6.1						9
10						4.5						10
11												11
12					19.1				0.6			12
13						4.0						13
14	18.3											14
15												15
16						6.1						16
17								7.8				17
18						2.0						18
19						6.0						19
20							9.0					20
21		2.5				4.0						21
22		17.3										22
23												23
24												24
25			4.0		5.2							25
26				4.5			1.0					26
27				0.4								27
28	3.1	4.0										28
29				2.0			6.0					29
30				2.1			16.0					30
31												31
TOT	21.4	23.8	10.4	9.4	29.5	49.5	10.1	32.0	7.8	0.6	0.0	0.0
MAX	18.3	17.3	6.0	4.5	14.2	14.0	6.1	16.0	7.8	0.6	0.0	0.0
ANNEE ACOMPLITE TOTAL PARTIEL : 188.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (30) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: (0 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : SIDI BOU ALI CAP BON 1484821308 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1			2.2	1.8								1
2			5.4									2
3												3
4	19.0		4.0	2.3								4
5					25.2							5
6					3.5							6
7												7
8				38.8	25.5							8
9				2.4								9
10												10
11				9.0	9.0				4.2			11
12				3.4					11.5			12
13					22.2							13
14				3.0								14
15												15
16			2.0	1.4		1.5	2.2					16
17				2.3	65.8			18.0				17
18			6.9									18
19					5.0							19
20					6.7							20
21		5.8										21
22		14.8										22
23	5.8											23
24			10.5	9.1								24
25			5.5	2.4	2.4							25
26				1.8	1.4		11.7					26
27				19.4	4.2							27
28	43.2	5.2										28
29					3.7							29
30				4.2	4.4							30
31		23.0								14.0		31
TOT	47.8	64.2	40.1	22.4	70.5	168.3	1.5	20.9	18.5	15.8	14.0	0.0
MAX	43.2	23.0	10.5	3.4	38.8	65.8	11.7	18.0	11.5	14.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 501.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 48 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : SIDI BOU BAKER BOF KB SM 1484823207 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1		1.5										1
2												2
3												3
4	3.0			7.0								4
5												5
6						11.0						6
7	2.0											7
8					9.5	15.5						8
9	1.5											9
10						6.0						10
11						6.0						11
12					9.0							12
13					2.5							13
14	13.0					2.0						14
15						7.5						15
16												16
17							4.0	4.0				17
18						3.7						18
19												19
20												20
21					3.0	1.5	4.0					21
22												22
23		13.5										23
24												24
25			1.0									25
26			4.5	3.8	1.5							26
27			0.8				6.0					27
28												28
29	1.5											29
30				1.5			6.0					30
31				9.5								31
TOT	21.0	15.0	6.0	21.5	22.5	48.7	9.1	20.0	4.0	2.0	0.0	0.0
MAX	13.0	13.5	4.5	9.5	9.5	15.5	7.5	6.0	4.0	2.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 187.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : SIDI EL ATRACH 1484634506 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1								10.4				1
2												2
3		1.0										3
4			25.5									4
5												5
6					29.0							6
7					9.7							7
8				14.7	29.2							8
9												9
10												10
11									8.5			11
12				8.0	6.1							12
13					9.5							13
14												14
15												15
16						0.8	14.0					16
17					29.0			5.7				17
18												18
19					8.0							19
20		3.5										20
21		11.0					5.0					21
22												22
23	4.0											23
24												24
25			31.0									25
26				0.3								26
27							2.3					27
28	40.0	20.0										28
29												29
30		1.7		4.5								30
31												31
TOT	44.0	37.8	32.0	30.3	22.7	102.8	8.8	20.0	18.7	5.5	0.0	0.0
MAX	40.0	20.0	31.0	25.5	14.7	29.2	8.8	19.0	10.4	6.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 328.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : SIDI HAMMO 1484638607 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3		8.0										3
4			3.5	3.5								4
5	6.0											5
6						10.5						6
7	11.0											7
8				8.0	13.0							8
9	1.5				5.0							9
10					5.0							10
11												11
12												12
13						2.8	6.5					13
14	7.8											14
15												15
16												16
17						5.0						17
18						8.0						18
19												19
20												20
21												21
22		14.0	8.0									22
23												23
24												24
25												25
26						1.5						26
27												27
28					2.0							28
29	9.0											29
30												30
31												31
TOT	55.1	20.0	11.0	9.0	17.5	46.0	5.5				0.0	0.0
MAX	11.0	14.0	8.0	3.5	9.0	13.0	5.5				0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 140.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (22) RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC - RELEVÉ ABSENT												

STATION : SIDI HASSINE 1484641300 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3							1.4					3
4												4
5							0.4					5
6												6
7												7
8				15.0	26.0							8
9					4.0							9
10												10
11				7.0			1.4					11
12				8.0	16.0			13.2				12
13					3.0							13
14												14
15												15
16												16
17					2.7			11.8				17
18												18
19					9.7							19
20				1.0			1.2					20
21												21
22												22
23												23
24				3.0								24
25				1.0								25
26							5.0					26
27												27
28												28
29												29
30												30
31										11.0		31
TOT				35.0	61.4	0.0	14.7	11.8	13.2	11.9	0.0	0.0
MAX				15.0	26.0	0.0	9.0	11.8	13.2	11.9	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 147.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (20) RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 0 %												
- RELEVÉ ABSENT - JOUR SEC												

STATION : BMINJA DÉPIENNE 1484658807 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3		3.2										3
4			6.4									4
5	1.0											5
6								1.0				6
7				3.0	6.0		3.5					7
8	4.0			5.3	1.5			1.0				8
9					12.0							9
10					2.0							10
11												11
12				6.3	0.0				2.4			12
13						1.2	4.0	1.8		0.8		13
14								9.0				14
15												15
16												16
17						1.2		8.3				17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	19.5	19.4	13.7	15.4	18.8	43.8	6.3	11.2	11.4	4.0	29.2	0.0
MAX	6.3	11.2	11.5	6.4	6.3	12.0	6.3	4.5	10.4	2.4	29.2	0.0
TOTAL ANNUEL : 199.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (30) RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 1 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : SOLIMAN EL MARJA 148462404 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			1.7									1
2												2
3		0.8	5.9									3
4	6.5		4.5	8.0								4
5							1.1					5
6					34.0		2.3					6
7												7
8				18.6	12.0		0.2					8
9	0.7			1.5	18.2							9
10	0.4				0.4							10
11				10.0			0.4					11
12				9.5				18.4				12
13				2.2								13
14	5.2											14
15												15
16			2.0			1.4	11.3					16
17			1.0	1.5	20.0		12.5					17
18			16.0		0.2							18
19												19
20				0.4			1.0					20
21		14.4										21
22		12.1										22
23	2.5											23
24			8.0	2.4								24
25		0.4	14.6		1.8							25
26			0.3	1.2			4.0					26
27												27
28	11.5											28
29			1.0									29
30			2.3				0.2					30
31			1.7							12.8		31
TOT	24.4	21.5	41.8	25.2	32.2	107.6	1.8	20.4	12.8	18.4	12.8	0.0
MAX	11.5	14.4	16.0	9.0	18.5	20.0	1.8	11.3	12.5	18.4	12.8	9.0
TOTAL ANNUEL : 327.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{j(P \geq 0.4)}$: 9 %												
JOUR SEC												

STATION : SOLIMAN 9M 148462704 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			0.5									1
2			0.1									2
3		0.8	4.0									3
4	10.0		2.9	15.5								4
5						27.6						5
6					0.3		2.9					6
7						0.5						7
8						11.0						8
9	1.0				16.0	15.1		3.2				9
10					0.3			3.6				10
11					9.2				9.9			11
12					0.3	11.3			2.2			12
13						6.3						13
14	4.3											14
15												15
16			1.2		0.4		3.5					16
17			0.1		0.3	29.7		8.7	13.5			17
18			14.4									18
19						2.6						19
20					0.1							20
21		10.9						1.8				21
22		11.0										22
23	3.4											23
24	0.3		1.3	1.4								24
25			12.2									25
26			0.2	0.5								26
27								1.6				27
28	21.0	8.8										28
29				0.4								29
30				7.4				4.2				30
31										19.3		31
TOT	42.3	31.3	34.3	31.9	26.6	104.8	3.5	29.7	14.3	11.7	19.3	3.0
MAX	21.0	17.0	16.4	15.5	16.0	29.7	3.5	9.7	13.5	19.3	19.3	9.0
TOTAL ANNUEL : 340.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 33 RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{j(P \geq 0.4)}$: 24 %												
JOUR SEC												

STATION : TAKELSA COOP UTICOLE 148473808 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4	7.5		4.5									4
5				10.7								5
6					24.3							6
7												7
8					25.2							8
9				19.4	9.1							9
10												10
11				6.3								11
12				2.0				14.4				12
13												13
14	3.5											14
15								17.3				15
16												16
17								19.6				17
18												18
19				10.5				4.0				19
20												20
21		17.8										21
22		11.8										22
23	2.7											23
24			3.7		3.8							24
25		2.6			1.5							25
26			12.0					1.5				26
27			1.2									27
28	9.2											28
29												29
30				2.8				3.3				30
31										11.5		31
TOT	19.0	31.6	31.8	15.9	26.2	131.5	0.0	27.9	18.6	14.4	11.5	3.3
MAX	7.5	17.8	12.0	13.1	12.4	48.5	0.0	17.3	18.6	14.4	11.5	7.3
TOTAL ANNUEL : 322.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{j(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : TAKELSA RIBEREAU 1484734408 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			0.5									1
2			34.0									2
3		9.0	3.0									3
4	10.0						3.3					4
5			4.5									5
6					35.0							6
7						1.3						7
8						18.0						8
9						17.0	15.5					9
10							2.0					10
11						2.0						11
12					5.0	9.5			15.5			12
13					3.0	9.0						13
14	4.5				1.0							14
15												15
16			1.5		1.0		11.0					16
17					1.0	42.0		27.0				17
18			12.0									18
19						4.8						19
20			1.5		2.0							20
21		21.0										21
22		15.5										22
23	9.5				1.0							23
24	5.5		4.0	3.0	3.0							24
25		4.5	7.0	4.3								25
26			1.0									26
27												27
28	12.0		5.0									28
29				3.0								29
30				10.3	2.3							30
31										14.0		31
TOT	41.5	47.0	45.5	51.5	34.0	133.6	0.0	17.5	21.0	15.5	14.0	6.0
MAX	12.0	27.0	12.0	34.0	17.0	42.0	0.0	11.0	21.0	15.5	14.0	9.0
TOTAL ANNUEL : 471.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 48 RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{j(P \geq 0.4)}$: 3 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : TAHOUNA BARRAGE 1484740000 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1				2.2								1
2												2
3		9.5										3
4	2.5		5.5	41.2								4
5					34.7							5
6												6
7												7
8				18.5	17.7							8
9					16.5							9
10												10
11				10.5					8.2			11
12					11.5							12
13					5.5							13
14												14
15			2.2									15
16							9.8					16
17			5.5		12.3			15.3				17
18												18
19					7.5	5.5						19
20				2.2								20
21		3.5										21
22		11.5										22
23	9.5											23
24					2.5							24
25			16.2	3.2	2.2							25
26		1.5										26
27												27
28	14.2			8.5								28
29												29
30												30
31												31
TOT	28.7	20.3	27.2	53.1	38.1	26.9	5.5	2.8	15.3	8.2	0.0	0.0
MAX	14.2	11.5	16.2	41.2	18.5	34.7	5.5	15.3	9.2	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 363.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $N_{(0.4 \times P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)} : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : TAREF CHENA 1484742207 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6						13.0						6
7												7
8					6.3							8
9					11.0							9
10					3.5							10
11						4.5						11
12					8.5							12
13						0.4						13
14												14
15												15
16												16
17												17
18						0.4		11.0				18
19						3.5						19
20												20
21								8.3				21
22		19.5										22
23												23
24												24
25			4.5									25
26												26
27												27
28	6.3											28
29												29
30					0.8			23.0				30
31												31
TOT	4.5	19.5	4.5	0.8	19.3	38.3	0.0	31.0	11.0	0.0	0.0	0.0
MAX	4.5	19.5	4.5		8.5	13.0	0.0	23.0	11.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 122.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (15) RAPPORT $N_{(0.4 \times P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)} : 7 \%$												
JOUR SEC = RELEVÉ ABSENT												

STATION : TELLET ESSAFRA 1484752007 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1			2.0									1
2												2
3		3.0					2.0					3
4	4.0		6.0	8.0								4
5												5
6					7.5		2.0					6
7												7
8				20.3	17.0		6.0					8
9					8.0							9
10					6.0							10
11				11.0								11
12												12
13												13
14	18.5											14
15					6.0							15
16							2.0					16
17						6.0						17
18												18
19				11.0								19
20				2.0	7.5							20
21		2.0				2.0	5.3					21
22		16.0										22
23												23
24												24
25			4.0									25
26				7.0			7.5					26
27												27
28	2.0	2.5		1.0								28
29		5.0		2.5						1.0		29
30				3.0								30
31												31
TOT	21.5	28.5	6.0	21.5	44.0	36.0	4.0	13.3	5.3	3.0	1.0	3.0
MAX	18.5	16.0	4.0	7.0	20.0	17.0	6.0	5.3	5.3	3.0	1.0	3.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 203.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (35) RAPPORT $N_{(0.4 \times P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)} : 0 \%$												
JOUR SEC = RELEVÉ ABSENT												

STATION : TELLET ESSAFRA 1484752307 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4		5.0										4
5			45.0									5
6						3.0						6
7						8.0						7
8												8
9					24.0	18.0						9
10												10
11												11
12					3.0							12
13					5.0							13
14						4.0						14
15						8.0						15
16												16
17												17
18												18
19						38.0						19
20												20
21												21
22						3.0						22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28	1.0				10.0							28
29												29
30						3.0						30
31												31
TOT	3.0	5.0	18.0	36.0	34.0	79.0			0.0	0.0	3.0	0.0
MAX	3.0	5.0	18.0	45.0	24.0	35.0			0.0	0.0	3.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 186.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (15) RAPPORT $N_{(0.4 \times P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)} : 0 \%$												
JOUR SEC = RELEVÉ ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : TOZOGRANE 1484778804 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1			3.0	1.5								1
2			18.0									2
3			0.7									3
4	15.5	23.5	5.0	17.0					9.5			4
5		2.5			19.5				12.5			5
6						9.0						6
7												7
8				31.5	17.5							8
9				3.5	4.8			1.8				9
10					1.5			1.0				10
11				12.0	3.0							11
12				3.0	13.0		7.5					12
13					9.0							13
14	2.5				2.0							14
15			1.0									15
16			2.5	1.5			5.9	14.5				16
17				0.5	27.2							17
18			8.0		1.9							18
19					2.8							19
20				7.0	7.0							20
21		8.5										21
22	2.8	18.5										22
23	9.0			4.0								23
24				5.0								24
25		3.0	11.5	5.0								25
26		1.2					0.5					26
27		13.0	9.5				2.0					27
28	39.0	23.5										28
29		1.5		4.5								29
30		0.5	0.5									30
31		5.0								6.0		31
TOT 58.5 58.7 43.0 59.2 64.9 100.2 0.0 9.9 12.3 18.0 6.0 0.0												
MAX 39.0 23.5 11.5 9.0 31.5 27.2 0.0 5.0 14.5 12.5 6.0 0.0												
TOTAL ANNUEL : 479.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 42 RAPPORT N(J)0.4<P<10.0) / N(J)P>14) : 2 %												
JOUR SEC												

STATION : TUBURGO MAJUS 1484781807 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1			0.2									1
2												2
3		2.0										3
4	5.8		5.7	7.1								4
5								1.5				5
6						10.3		3.5				6
7	17.5			0.9								7
8				4.5	13.8							8
9	2.1				3.8			0.3				9
10					2.0							10
11					11.7				1.3			11
12									0.3			12
13												13
14	13.0										2.1	14
15												15
16						4.4						16
17					1.5			13.7				17
18												18
19					3.5							19
20				0.9	2.3		4.9					20
21		2.5				0.2						21
22	12.9											22
23												23
24				1.0	0.3							24
25			4.0		1.1							25
26				0.8				1.9				26
27												27
28	10.4		1.8									28
29				2.7				3.3				29
30				0.9								30
31												31
TOT 48.5 12.4 11.3 12.7 19.4 39.0 4.8 14.7 14.0 1.6 0.0 2.1												
MAX 17.5 12.9 5.7 7.1 11.7 13.8 4.4 6.9 13.7 1.3 0.0 2.1												
TOTAL ANNUEL : 182.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 42 RAPPORT N(J)0.4<P<10.0) / N(J)P>0.4) : 3 %												
JOUR SEC												

STATION : TUNIS MANDUBIA 1484783504 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1	0.1		1.5	1.7								1
2		0.8	1.1	0.1			2.0					2
3		6.8	2.5	1.8			1.7					3
4	0.4			4.8								4
5					4.9		7.9					5
6					1.6		2.3					6
7				3.1			2.1					7
8				15.6	30.8			0.2				8
9	0.8			0.5	4.9			0.1				9
10	1.9			0.1	0.8			0.1				10
11				11.2	5.1		2.5		7.0			11
12				2.7	14.3		2.2		5.5			12
13				0.2	8.2							13
14	2.5		0.1									14
15							2.1					15
16			0.2	0.1		0.2	1.3					16
17			1.4	0.6	11.5			9.2				17
18			0.6		0.3							18
19					11.8							19
20				2.1			0.2					20
21												21
22		1.0	0.1				5.1					22
23	0.1	8.3										23
24	0.1		2.2	3.5	2.3							24
25		0.1	48.5	0.4	0.1							25
26			1.5	2.7		0.1	0.7					26
27			0.3				2.1					27
28	18.9							0.6				28
29		0.1		2.3		0.2						29
30				4.1								30
31										5.0		31
TOT 30.5 14.7 50.7 23.9 35.9 68.8 0.6 17.1 10.2 12.5 6.0 0.0												
MAX 19.1 0.6 48.6 4.8 13.8 30.8 0.3 2.8 9.2 7.0 6.0 0.0												
TOTAL ANNUEL : 288.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT N(J)0.4<P<10.0) / N(J)P>0.4) : 50 %												
JOUR SEC												

STATION : USINE DE GAZOUJAGE												1484794006		ANNEE 1993-94	
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT				
1	.	.	0.5	1		
2	2		
3	.	2.2	5.5	3		
4	3.5	.	3.0	2.5	4		
5	19.0	5		
6	7.0	6		
7	7		
8	.	.	.	22.0	25.0	8		
9	.	.	.	9.7	14.5	9		
10	10		
11	.	.	.	3.0	4.0	11		
12	.	.	.	8.5	10.0	.	.	.	12.5	.	.	.	12		
13	12.0	13		
14	14		
15	15		
16	.	.	.	2.5	.	.	10.0	16		
17	.	.	.	1.5	55.0	.	.	15.0	17		
18	.	.	2.0	.	0.5	18		
19	3.0	19		
20	20		
21	.	8.2	21		
22	.	14.5	22		
23	8.5	23		
24	7.0	.	4.5	7.0	24		
25	.	.	14.5	25		
26	.	2.0	7.0	26		
27	27		
28	37.0	26.0	.	3.0	28		
29	29		
30	.	.	7.0	.	.	.	3.0	30		
31	.	3.0	31		
TOT 64.2 59.9 24.5 14.3 45.7 187.0 0.3 20.0 18.3 12.5 0.0 0.0															
MAX 37.0 26.0 11.5 5.5 22.0 65.0 0.3 10.0 18.0 12.5 0.0 0.0															
TOTAL ANNUEL : 412.1 mm															
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 41 RAPPORT N2(N.4+P*10.0) N2(P*0.4) : 0 %															
JOUR SEC															

ANNEE 1993-94

STATION : MNH-IL EX VILLE JACQUE				14848000322		ANNEE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	2
3	-	4.0	-	+	-	-	0.9	-	-	-	3
4	0.6	-	1.7	+	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	0.3	+	-	7.3	-	0.5	-	-	5
6	-	-	-	+	-	0.5	-	1.8	-	-	6
7	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	7
8	0.2	-	-	+	7.9	26.2	-	-	-	-	8
9	0.1	-	-	+	-	9.7	-	-	-	-	9
10	-	-	-	+	-	0.3	-	-	-	-	10
11	-	-	-	+	9.7	-	2.0	-	9.2	-	11
12	-	-	-	+	0.2	12.5	-	-	1.9	-	12
13	-	-	-	+	-	8.2	-	-	-	-	13
14	5.5	-	-	+	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	0.3	+	-	-	0.2	-	-	-	16
17	-	8.5	+	0.0	5.5	-	-	5.8	-	-	17
18	-	-	+	-	0.2	-	-	-	-	-	18
19	-	-	+	0.1	8.0	-	-	-	-	-	19
20	-	-	+	0.5	-	-	0.7	-	-	-	20
21	-	0.8	0.2	+	-	-	-	-	-	-	21
22	-	4.0	-	+	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	43.5	+	0.3	-	-	-	-	2.0	24
25	-	9.2	-	+	1.0	-	-	-	-	-	25
26	-	-	0.3	+	-	-	2.0	-	-	-	26
27	1.1	-	1.0	+	-	-	-	-	-	-	27
28	3.1	-	0.8	+	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	+	-	-	0.2	-	-	-	30
31	-	-	-	+	-	-	-	-	-	2.0	31
TOT	10.5	9.1	57.5	+	21.0	72.8	0.0	13.5	5.8	10.1	2.0
MAX	5.5	4.0	43.5	+	9.7	26.2	0.0	2.8	5.8	8.2	2.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 201.3 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (52) RAPPORT NJ(0.4<P<0.01) : NJ(P>0.4) : (10 %)											
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT											

STATION : ZAGHOUAN PORTE OPTIQUE												1484807307	ANNEE 1993-94	
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1														1
2														2
3														3
4														4
5							2.8							5
6								6.2						6
7			1.8	41.3		56.8								7
8														8
9		4.8												9
10	16.0				49.6									10
11							1.0							11
12														12
13														13
14														14
15														15
16						7.3	9.3							16
17														17
18														18
19														19
20						0.3	4.3							20
21		20.2			33.2									21
22														22
23	13.2		21.0		14.3									23
24														24
25				19.7										25
26														26
27														27
28							2.0							28
29							1.0							29
30							1.0							30
31										1.8				31
TOT	31.2	24.8	28.4	52.7	86.1	80.0	8.6	29.9	3.0	0.0	1.8	9.3		
MAX	18.0	26.2	21.0	41.0	49.6	56.8	7.3	9.3	3.0	0.0	1.8	9.3		
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 319.7 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (23) RAPPORT N3(0.4<P<10.0) : 34(P>0.4) : (4 %)														
*A RELEVÉ A RSFNT - JOUR SEC														

STATION : ZAGHDIAN SM				1484807507				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	2.3
2
3	.	4.3
4	8.0	.	15.0	41.2
5	3.5	.	3.5
6
7	8.1	7.3
8	18.0	31.0
9	7.0	4.3
10	3.0
11	9.0	.	.	0.3	.	1.5	.	.
12	4.0
13	7.0
14	9.0	.	.	1.0
15
16	5.0	19.8
17	12.3	.	.	8.0	.	.	.
18	.	.	1.5
19
20	0.2	3.5	.	3.0
21	.	9.0	.	0.5	.	.	1.0
22	.	12.0
23
24	.	.	0.3	1.0	0.4
25	.	.	15.0	.	1.0
26	.	.	.	1.0	.	.	.	3.5
27
28	8.5
29	.	.	.	2.8	.	.	.	1.0
30	.	.	.	3.0	.	.	.	1.0
31	1.8	.
TOT	14.6	25.0	22.0	57.3	29.2	84.3	8.0	39.3	5.0	1.5	1.8	0.0
MAX	9.5	12.0	15.0	41.2	18.0	31.0	5.0	19.8	8.0	1.5	1.8	0.0
TOTAAL ANNUEL : 292.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 48 RAPPORT MJO.4(P=10%) MJO.4(P=0.4): 5%												
JOUR SEC												

STATION : ZAGHOUAN DRE				1484807807				ANNÉE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAL	JUNN	JUIL	AOUT
1	.	9.6	.	1.7	1
2	2
3	.	1.0	.	37.1	3
4	8.3	.	2.2	4
5	5.1	.	2.5	5
6	7.3	6
7	5.1	7
8	17.5	25.0	8
9	3.0	.	.	.	1.2	9
10	7.5	10
11	4.1	.	8.3	11
12	4.0	.	.	.	1.5	.	.	12
13	6.4	13
14	9.0	.	.	1.0	14
15	15
16	6.0	14.3	16
17	11.4	.	.	8.0	.	.	.	17
18	.	.	1.2	18
19	19
20	0.1	2.8	3.0	20
21	.	9.0	.	.	.	9.7	21
22	.	10.0	.	0.3	22
23	23
24	.	.	2.0	0.7	0.2	24
25	.	.	12.3	.	0.6	25
26	.	.	.	1.0	.	.	0.5	26
27	27
28	5.3	28
29	.	.	.	2.0	.	.	1.0	29
30	.	.	.	3.6	.	.	1.0	30
31	1.8	.	31
TOT	51.4	22.6	25.0	46.3	26.6	54.4	5.3	33.3	8.0	1.5	1.8	0.0
MAX	9.3	10.0	12.0	37.0	17.6	25.0	4.8	14.5	8.0	1.5	1.8	0.0
TOTAL ANNUEL = 254.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 47 RAPPORT AL/0.4 < P < 10.0 N ₀ (P > 0.4) : 2 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : ZAGHOUAN PF 1484507707 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4	3.5		9.1	34.0								4
5		3.0					3.0					5
6					13.0		10.1					6
7												7
8	12.0			10.0	18.5							8
9					7.5							9
10					2.0							10
11				16.0	2.0							11
12				3.5				2.5				12
13					7.0							13
14												14
15												15
16					8.0	13.0						16
17					18.0		8.5					17
18					0.5							18
19					2.0							19
20					1.0	4.0						20
21												21
22		9.0										22
23		14.0										23
24												24
25												25
26		13.5				5.0						26
27												27
28	10.0					0.4						28
29						0.2						29
30			4.5									30
31									3.0			31
TOT	31.0	22.0	18.0	14.5	29.0	40.0	36.2	8.5	2.5	3.0	0.0	
MAX	12.0	14.0	13.5	34.0	18.0	18.5	8.0	13.5	8.5	3.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 255.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 14 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) : NJ(P>0.4) : 6 %												
JOUR SEC												

STATION : ZAGHOUAN SIDI BOU GABRIN 1484507307 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5							4.0					5
6							6.2					6
7	24.0	8.0		42.0								7
8			3.7		84.0							8
9												9
10				23.2								10
11							1.8					11
12												12
13												13
14												14
15												15
16							5.7	10.2				16
17												17
18												18
19												19
20						1.5	3.0					20
21		28.7			15.7							21
22												22
23	4.0		23.8		3.2							23
24				11.9								24
25												25
26												26
27												27
28							3.5					28
29							2.0					29
30							2.0					30
31									4.5			31
TOT	28.9	30.8	27.5	53.0	26.4	90.0	7.2	25.3	0.0	0.0	4.5	0.0
MAX	24.0	28.7	23.8	42.0	23.2	94.0	5.7	10.2	0.0	0.0	4.5	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 204.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (23) RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) : NJ(P>0.4) : (0 %)												
JOUR SEC												

STATION : ZAGHOUAN SIDI BOU GABRIN 1484512103 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2			3.5									2
3												3
4												4
5			30.0									5
6					42.5		4.0					6
7												7
8												8
9				24.0	16.5							9
10				3.5	11.0							10
11					1.0							11
12				2.0				3.0				12
13					14.0			7.0				13
14					5.5							14
15												15
16												16
17							4.0					17
18			4.0		52.0			29.5				18
19												19
20												20
21							5.5					21
22		11.5										22
23		14.5										23
24	4.5											24
25			4.0	1.5								25
26		1.5	14.5	4.0								26
27							2.0					27
28												28
29	27.5	2.0										29
30												30
31				5.0						21.0		31
TOT	26.0	31.0	22.5	43.0	26.0	180.0	0.0	18.0	26.5	10.0	21.0	0.0
MAX	27.5	14.5	14.5	30.0	24.0	52.0	0.0	5.5	29.5	7.0	21.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 398.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 12 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) : NJ(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : ILE ZEMBRA 1484522206 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5							8.0					5
6												6
7						23.0						7
8						4.0						8
9					14.0							9
10					36.0	25.0						10
11												11
12						28.0	14.0					12
13						1.0			14.0			13
14						15.0						14
15												15
16												16
17												17
18						12.0						18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT					78.0	94.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0
MAX					36.0	25.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 190.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (12) RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) : NJ(P>0.4) : (0 %)												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : ZIRBA PV 1484325507 ANNEE 1993-94													
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	7.0	-	5.5	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	5.0	-	6.0	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	2.0	-	11.0	-	-	-	-	6
7	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	17.0	14.0	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	4.0	-	-	11
12	-	-	-	-	4.0	2.0	-	-	-	1.0	-	-	12
13	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	13
14	9.5	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	6.0	-	2.5	-	-	-	-	21
22	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	5.0	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	8.5	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	4.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	3.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
101	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	101
102	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	102
103	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	103
104	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	104
105	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	105
106	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	106
107	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	107
108	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	108
109	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	109
110	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	110
111	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	111
112	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	112
113	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	113
114	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	114
115	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	115
116	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	116
117	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	117
118	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	118
119	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	119
120	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	120
121	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	121
122	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	122
123	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	123
124	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	124
125	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	125
126	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	126
127	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	127
128	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	128
129	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	129
130	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	130
131	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	131
132	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2	72.0	3.5	5.0	1.5	0.0	132
133	19.0	41.0	17.5	77.0	42.5	65.5	7.2						

ANNEE 1993-94

STATION : AIN DAFFI BELI 1485050505 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1							1.0					1
2			13.0				3.0					2
3			7.5				6.0					3
4	3.0	7.0										4
5					8.0							5
6					5.5							6
7												7
8					15.0		1.0					8
9	19.0				18.0		4.0					9
10					1.0							10
11					1.0							11
12												12
13					1.0							13
14												14
15						2.0						15
16						7.0	1.0					16
17					10.5		10.0					17
18					3.5							18
19					7.0							19
20						8.0						20
21		1.0										21
22		8.5										22
23												23
24												24
25			1.0									25
26			6.0			4.0						26
27												27
28	7.0		2.0									28
29			2.0									29
30						3.0						30
31												31
TOT	24.0	4.5	0.0	33.5	76.0	7.0	20.0	13.0	3.0	0.0	0.0	
MAX	19.0	5.0	7.0	13.0	18.0	7.0	8.0	10.0	3.0	0.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 1060.0mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (24) RAPPORT $NJ(0.4 \times 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : 0\%$												
JOUR SEC												

STATION : AIN BEYA OULD KHEZALA 1485057801 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1				4.0								1
2			28.5			7.0						2
3	24.7		19.7			7.2						3
4						22.0						4
5					28.0	14.5						5
6												6
7				3.0								7
8				10.2	23.2		0.8					8
9	7.5			5.8	10.9							9
10					9.8		0.5	4.5				10
11				20.8		10.5						11
12				4.5								12
13					27.5							13
14	10.8											14
15												15
16						1.5						16
17					11.1		6.5					17
18					11.8							18
19					15.5							19
20				0.8	16.0	5.0	7.5					20
21		0.8	8.3									21
22		6.4										22
23												23
24				7.0	19.5							24
25					18.2							25
26				6.7	37.0			17.5				26
27												27
28				2.8								28
29					0.2							29
30					9.0							30
31												31
TOT	61	36.6	17.5	50.0	155.5	280.0	1.5	34.7	12.0	0.0	0.0	
MAX	10.0	24.0	8.2	37.0	18.2	40.0	1.5	22.0	6.5	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 701.2mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT $NJ(0.4 \times 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : 75\%$												
JOUR SEC												

STATION : AIN DERBA 1485013801 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			8.5	2.0								1
2			23.0				13.5					2
3		28.0	14.0				12.5					3
4	1.0	0.0					30.5					4
5					30.0		17.5					5
6					52.0		1.0					6
7				6.5								7
8				125.0	28.0		1.0	1.0				8
9	1.0			5.0	120.0							9
10				1.0	14.5	9.5	8.0					10
11				42.0	19.0		15.5					11
12				11.0	6.0		1.0					12
13					16.0					0.5		13
14	26.0											14
15			0.5				1.0					15
16												16
17					15.0			7.0				17
18					24.0							18
19					25.0							19
20				30.0	4.0		14.0					20
21		2.0	2.5									21
22		15.0										22
23												23
24				12.0	37.0					1.0		24
25				24.0			4.0					25
26			17.5	41.0			32.0					26
27			1.0	0.5								27
28			1.0	1.5				7.5				28
29				11.0								29
30				5.0								30
31												31
TOT	20.0	45.0	25.5	126.5	265.5	337.5	0.0	155.0	15.0	1.0	0.0	1.5
MAX	26.0	28.0	17.0	41.0	126.0	100.0	0.0	33.5	9.0	1.0	0.0	1.0
TOTAL ANNUEL : 1039.0mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 52 RAPPORT $NJ(0.4 \times 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : 0\%$												
JOUR SEC												

STATION : AIN JEMMALA 1485017702 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2			5.0				3.8					2
3		5.2	0.5				3.5					3
4			0.8				1.0					4
5						13.0						5
6						13.0						6
7												7
8					17.5	13.0						8
9	16.2					15.8						9
10					19.5	0.5						10
11												11
12												12
13						6.0						13
14	24.0											14
15												15
16								5.5				16
17						2.9		8.5				17
18												18
19						13.8						19
20					3.4		2.0					20
21												21
22		10.0										22
23												23
24												24
25												25
26				0.8			7.0					26
27												27
28			2.5									28
29				1.0								29
30												30
31												31
TOT	42.7	15.2	6.1	21.8	39.1	25.7	0.0	22.8	8.5	0.0	0.0	0.0
MAX	24.5	10.0	3.5	9.8	18.5	10.8	0.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 233.3mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT $NJ(0.4 \times 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : 4\%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : AIN FAOUAR ST HERVE 143502602 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			2.5									1
2	8.0		1.0									2
3			3.5				7.0					3
4												4
5												5
6							2.5					6
7					12.0							7
8				13.0								8
9	10.5			11.0								9
10				4.0								10
11				19.5	1.5				7.0			11
12												12
13												13
14	14.0											14
15												15
16												16
17												17
18												18
19					3.0							19
20				8.5	16.0							20
21		3.5		5.0								21
22	6.0											22
23												23
24			5.5	3.5								24
25				1.5								25
26			7.5				1.5					26
27												27
28	1.5	5.5										28
29			2.5									29
30							4.0					30
31												31
TOT	17.5	15.5	13.0	23.0	37.5	45.5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	1.0
MAX	14.0	6.0	5.5	6.5	19.5	16.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 174.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN GUSIL 1 143502601 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5		9.5										5
6					15.0							6
7												7
8	10.0				18.5							8
9				14.5								9
10				8.0								10
11		2.5					7.5					11
12				10.0								12
13												13
14	11.0											14
15												15
16												16
17					12.0	0.5						17
18		4.0										18
19												19
20					14.0							20
21												21
22							5.0					22
23												23
24												24
25												25
26				5.0								26
27												27
28	5.0											28
29				2.5								29
30				4.0								30
31				5.0								31
TOT	14.0	13.2	12.0	17.5	50.0	24.5	8.5	12.0	7.0	0.0	0.0	0.0
MAX	11.5	12.0	0.0	6.0	16.5	17.5	8.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 174.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN HAMRAYA 1435026001 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			13.0									1
2	5.0		40.0									2
3	14.0		21.0									3
4	1.5	3.5										4
5		0.4										5
6					12.0							6
7			5.0									7
8					41.5							8
9				11.0	22.0							9
10					50.0							10
11	0.4											11
12									9.0			12
13												13
14	28.5	1.1		16.0								14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20					0.0							20
21	15.0	12.5					14.0					21
22	17.0				15.0							22
23	5.0											23
24					2.0							24
25												25
26												26
27												27
28	4.0						10.0					28
29												29
30												30
31												31
TOT	40.4	71.2	65.3	144.0	47.3	173.0	0.0	24.0	9.0	0.0	0.0	0.0
MAX	28.5	34.2	12.0	40.0	19.0	50.0	0.0	14.0	9.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PAR JOUR : 549.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (39) RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 1.8 %												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : AIN KERMA 1 1435027503 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1				1.0								1
2				12.0								2
3				5.0								3
4							10.0		5.0			4
5					7.0		1.5					5
6					18.0							6
7					1.0							7
8				8.0	11.0			6.0	1.0			8
9				1.5	9.0			1.0				9
10												10
11												11
12				10.0								12
13				1.5								13
14												14
15												15
16							5.5					16
17					2.5			9.0				17
18					11.0							18
19					1.5							19
20	10.5			0.0			0.0					20
21	9.0			1.0								21
22												22
23												23
24				1.0							1.0	24
25				1.5								25
26												26
27				21.0			2.0					27
28			1.0	1.0								28
29	1.5											29
30							3.0					30
31												31
TOT	3.5	12.5	1.0	44.2	26.5	59.0	9.5	19.3	16.0	4.0	0.0	1.0
MAX	1.5	10.5	1.0	21.0	16.0	16.0	3.5	13.0	9.0	2.0	0.0	1.0
TOTAL ANNUEL : 102.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 37 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : AIN KEDMA, FARMES D'ETAT 1485028203 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOÛT	
1												1
2			22.0									2
3			13.0									3
4						19.8						4
5					8.5	1.5						5
6	5.0				15.0							6
7	0.4											7
8				18.5	15.3			5.4				8
9				1.5	11.4							9
10					1.9							10
11				10.0								11
12				2.3								12
13												13
14												14
15												15
16					4.0	7.0						16
17					15.3			12.2				17
18					3.5							18
19												19
20				4.3								20
21	9.8						2.0					21
22	1.5											22
23												23
24	1.0			2.0								24
25				1.0								25
26				19.0			2.5					26
27		9.5	8.5				3.0					27
28	1.7		2.5				1.4					28
29			0.7									29
30			1.5									30
31												31
TOT	9.1	11.0	0.5	59.2	36.8	72.5	7.0	15.4	22.0	0.3	0.0	0.0
MAX	3.3	9.5	0.5	22.0	15.3	15.3	7.0	10.5	12.2	3.3	0.0	0.3
TOTAL ANNUEL : 231.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4) = 0\%$												
JOUR SEC												

STATION : AIN MAZLAH 1485035803 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOÛT	
1												1
2												2
3									10.0			3
4							3.0					4
5							5.0					5
6	8.0				11.0		3.0					6
7					12.5							7
8								4.3	1.5			8
9					9.3			2.0				9
10					35.0	15.3						10
11												11
12												12
13												13
14	11.0				5.5							14
15												15
16												16
17						5.8		5.0				17
18					9.0							18
19					0.5	12.2						19
20					0.5							20
21		7.3			9.3		2.5					21
22	2.0											22
23												23
24					8.0							24
25					13.0	3.0						25
26					8.0	27.0		5.3				26
27					1.0	1.7		1.5				27
28												28
29								2.0				29
30								1.5				30
31												31
TOT	15.0	12.0	5.0	40.0	49.5	76.4	5.8	24.5	11.0	11.5	17.0	0.0
MAX	10.0	7.0	3.0	27.0	33.3	13.8	5.8	6.0	5.0	10.0	17.0	3.0
ANNÉE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 276.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 10 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4) = 0\%$												
JOUR SEC : DELEVE ABSENT												

STATION : AIN MLEHA 1485035003 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOÛT	
1				4.0	1.3							1
2		12.0		11.0								2
3				5.0			2.5					3
4							4.3					4
5							7.5					5
6												6
7					34.3							7
8					35.5							8
9	2.8				25.2		2.1	5.2				9
10					25.0		1.5					10
11					2.0		2.0					11
12												12
13												13
14	17.5											14
15												15
16												16
17								3.3				17
18												18
19												19
20					2.3	5.0						20
21					9.0	7.0		4.3				21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	20.3	14.0	5.5	85.1	83.8	149.2	0.0	45.8	6.8	9.2	0.0	0.0
MAX	17.5	12.0	8.0	15.4	35.5	34.0	0.0	10.0	9.3	5.2	0.0	0.3
TOTAL ANNUEL : 392.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 45 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4) = 0\%$												
JOUR SEC												

STATION : AIN SIKOUH 1485042103 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4	6.7											4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10	17.0											10
11												11
12												12
13												13
14	8.0											14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	31.7	4.0	2.0	19.2	13.8	42.1	11.0	12.0	0.0	0.0	0.0	13.5
MAX	17.0	4.3	5.3	8.3	14.0	23.4	11.0	5.3	0.0	0.0	0.0	13.5
TOTAL ANNUEL : 181.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4) = 4\%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : AIN DALLEM 1485042201 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			4.7									1
2			23.2	5.2								2
3	25.4		5.9				17.5					3
4							24.5					4
5					10.5							5
6					13.0		3.5					6
7												7
8					19.0							8
9				85.5	45.5		7.0					9
10					21.0		2.5	15.5				10
11				45.5	5.0		4.0					11
12				5.0			1.5					12
13												13
14	15.7							2.2				14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21	5.7	5.8		2.0								21
22	14.8											22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	13.7	45.4	24.5	60.7	121.7	170.5	31.0	84.0	5.5	6.0	3.0	2.0
MAX	13.7	55.7	14.2	24.5	65.5	45.5	31.0	3.5	6.0	10.0	2.0	
TOTAL ANNUEL : 638.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC :												

STATION : AIN FAGA KE CH-GAGA 1485047105 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			5.1	3.2								1
2				8.0								2
3				4.8								3
4	6.5		5.8				7.0					4
5					3.2		4.0					5
6												6
7												7
8												8
9					15.0	17.5		27.3				9
10												10
11												11
12												12
13												13
14	7.2											14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28	5.6											28
29												29
30												30
31												31
TOT	10.2	0.0	21.0	25.0	13.0	60.0	17.5	14.0	35.0	0.0	*	0.0
MAX	7.2	0.0	6.1	9.0	13.0	35.1	17.5	7.0	27.3	0.0	*	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 202.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (22) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: (0 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : AIN TABEA 1485046704 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			1.2									1
2												2
3				3.5								3
4			4.0	2.5				3.0				4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10	10.0											10
11												11
12												12
13												13
14												14
15	22.0											15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	47.0	7.0	6.0	20.0	25.0	105.5	8.0	10.5	5.0	0.0	0.0	0.0
MAX	22.0	7.0	4.0	12.0	25.0	51.0	8.0	6.5	5.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 284.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 36 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC :												

STATION : AIN YOUNGA SE 1485051102 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15	22.0											15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	41.0	13.0	19.0	7.0	35.0	54.0	7.0	19.5	11.0	0.0	0.0	0.0
MAX	22.0	7.0	17.0	7.0	15.0	16.0	7.0	4.0	13.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 215.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 39 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC :												

ANNEE 1993-94

STATION : AIN ZARGA RFTENUL 148502200 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2			4.0									2
3												3
4			4.0	12.0								4
5	4.3			3.0								5
6					9.5							6
7					5.9							7
8					14.0	16.6						8
9					6.6							9
10				3.0								10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17					17.5							17
18					5.1							18
19												19
20												20
21				4.0								21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29	3.1			2.0								29
30				2.0			14.9					30
31												31
TOT	7.4	0.0	8.0	13.0	21.8	62.7	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	4.3	0.0	4.0	12.0	14.0	17.5	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 136.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 16 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN ZARGA HJINF ROMANIL 148502203 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2			4.0	15.0								2
3				2.0								3
4	6.5		3.5									4
5					3.0		4.0					5
6						2.5						6
7	5.0											7
8						17.0						8
9	5.5				17.0			1.5				9
10					1.0							10
11											18.0	11
12					2.5						3.0	12
13					0.5							13
14	50.0											14
15						11.0						15
16							2.1					16
17					12.0							17
18					6.0				4.0			18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24			1.0		1.0			4.5	16.0			24
25				1.0	0.0							25
26				0.0			3.5					26
27							1.0					27
28												28
29							1.0					29
30							4.0					30
31												31
TOT	71.0	0.0	10.0	27.0	27.5	46.5	11.0	15.5	6.0	0.0	22.0	21.0
MAX	50.0	0.0	4.5	15.0	17.0	18.5	4.0	4.5	0.0	16.0	17.0	
TOTAL ANNUEL : 253.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 33 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN ZAKKAR 148502704 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2			1.5									2
3												3
4			4.0									4
5			5.5									5
6												6
7	3.5				1.8							7
8				24.0	24.2							8
9					6.4							9
10					5.2							10
11				14.2								11
12												12
13												13
14	2.5				5.1							14
15												15
16												16
17						5.8	2.0		0.2			17
18					1.0							18
19												19
20							3.5					20
21		0.6			3.4							21
22		6.8										22
23												23
24												24
25				2.0								25
26												26
27			6.2	11.1	2.5							27
28			2.4									28
29	8.5		8.5									29
30			3.4									30
31												31
TOT	18.8	3.4	15.2	26.6	43.6	57.1	3.8	5.6	0.3	0.2	0.0	
MAX	8.5	8.2	6.2	11.2	24.0	24.2	5.8	3.5	0.0	0.2	0.0	
TOTAL ANNUEL : 167.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 4 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN ZAKA 148503501 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			5.5	5.0								1
2			20.2				8.0					2
3		24.0	13.0				10.0					3
4		2.2					5.0					4
5					11.5		8.0					5
6					22.0		9.0					6
7					21.0		4.0					7
8					41.0	25.0						8
9						40.5						9
10				2.0	24.2			5.0				10
11					48.0	7.0	7.0					11
12					15.0	6.0	4.0					12
13						5.8						13
14	25.0				20.2							14
15					13.0							15
16												16
17								7.0				17
18												18
19												19
20					37.0		2.0					20
21		9.3	6.2	3.0								21
22		13.0										22
23				8.0								23
24	2.0			19.0	12.0							24
25				10.0	5.5							25
26												26
27			8.0	7.0			21.0					27
28			3.2	6.0								28
29				10.0								29
30				6.0								30
31												31
TOT	27.2	52.5	25.4	134.7	219.5	196.5	0.3	88.0	12.0	0.0	0.0	
MAX	25.0	28.0	9.2	20.2	41.0	43.5	0.0	21.0	7.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 725.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : AIN ZERDA 144054302 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1								6.0				1
2												2
3		1.0		4.5			3.0					3
4		12.0		11.0			4.1					4
5	7.7	0.6					1.2					5
6					6.0		0.4					6
7					13.0		2.5					7
8												8
9					20.0	9.0						9
10	6.0				10.0							10
11						2.5						11
12					20.0		3.8		3.5			12
13					3.0	1.9						13
14					3.0							14
15	12.0											15
16												16
17												17
18								7.0				18
19												19
20					4.0	0.0						20
21					7.5	0.0	1.2					21
22		4.0			0.5							22
23		7.0										23
24												24
25					6.7	0.0					2.0	25
26					2.5							26
27			1.5	21.0			9.0					27
28			1.0									28
29	3.5		15.0	8.0								29
30				6.0	2.0							30
31				2.5								31
TOT	27.2	24.0	14.1	17.5	70.5	63.0	0.5	24.1	13.0	0.5	0.0	2.0
MAX	17.0	12.0	16.0	21.0	27.0	18.0	0.5	9.0	7.0	0.5	0.0	2.0
TOTAL ANNUEL : 309.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 51 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 7 %												
JOUR SEC												

STATION : AXHOJAT GARF 1485359104 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1				1.0								1
2				5.5								2
3		1.5	7.0	5.5								3
4	2.0											4
5					7.0							5
6					12.0							6
7					24.0							7
8					18.0							8
9	9.0				13.0							9
10					3.0							10
11					15.0	2.5						11
12					4.5							12
13					4.0							13
14	17.0											14
15							3.5					15
16						8.0						16
17					5.0		10.5					17
18					1.0							18
19					6.0							19
20					3.5	0.5	7.5					20
21												21
22		3.0										22
23												23
24					1.5							24
25			1.0				5.5					25
26												26
27				9.0								27
28	6.0			1.5								28
29				3.5								29
30				5.0								30
31												31
TOT	34.5	9.5	8.0	28.0	44.5	114.0	6.0	10.5	10.5	0.0	0.0	0.0
MAX	17.0	0.0	7.0	6.5	16.0	22.0	8.0	7.5	10.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 274.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 35 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN ZELIGUA 1485653303 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1								13.5				1
2	1.0		2.0									2
3			11.0									3
4			4.0									4
5	5.0		0.5									5
6					2.0							6
7	2.0											7
8				5.0								8
9	24.0				16.0			2.0	1.0			9
10				5.0			1.0					10
11					18.0						13.0	11
12				2.5	7.0							12
13				2.0								13
14												14
15	5.4											15
16						2.0						16
17						5.0	2.0					17
18					15.0			7.0				18
19					0.0							19
20				2.0								20
21				1.5			5.0					21
22												22
23		2.0										23
24			2.0	1.5								24
25												25
26												26
27				5.0			5.0			1.0		27
28				2.0								28
29												29
30				1.5								30
31										1.5		31
TOT	39.0	2.0	13.5	20.5	71.5	32.0	13.0	16.0	19.0	1.0	15.0	13.0
MAX	24.0	2.0	5.5	11.0	9.0	15.0	8.0	5.0	10.0	1.0	1.5	15.0
TOTAL ANNUEL : 239.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : AMDOUN GIV 1485083002 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1				2.0	1.0							1
2				7.0				6.5				2
3				0.5				13.1				3
4								3.3				4
5								2.9				5
6						0.2		3.8				6
7						24.0						7
8					0.5							8
9					41.1	19.5		0.0				9
10					0.5	29.5		1.7	0.3	2.5		10
11					0.2	10.5		6.5				11
12					43.5	0.5						12
13						5.5						13
14						4.8						14
15												15
16												16
17						11.4		10.5			0.2	17
18						8.3						18
19						11.5						19
20					1.2	0.6						20
21					0.4	17.2		6.7				21
22								0.3				22
23												23
24					2.6			9.1				24
25					3.5	8.5						25
26				2.1	21.3	5.8		13.2				26
27				1.8	0.3							27
28				24.5	1.1			2.0				28
29				11.2								29
30				7.0	1.4							30
31												31
TOT				20.2	71.8	121.2	125.4	0.0	64.1	13.1	2.5	0.0
MAX				24.5	21.2	49.1	25.6	0.0	13.2	10.5	2.5	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 431.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (34) RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : (15 %)												
*RELEVÉ ABSENT JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : ACUSJA 1485069005 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4							9.0					4
5							2.0					5
6					13.0							6
7												7
8												8
9				1.5	16.0							9
10				7.0				2.0				10
11					9.0							11
12				13.0		4.0						12
13					12.0	4.0						13
14					6.0							14
15												15
16												16
17				2.5								17
18					1.0		12.5					18
19												19
20					9.0							20
21				1.4	1.0							21
22												22
23												23
24												24
25				3.0								25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT				28.5	53.0	0.0	15.0	14.5	0.0	0.0	0.0	
MAX				20.0	15.0	0.0	6.0	12.5	0.0	0.0	0.0	
ANNÉE INCOMPLETE TOTAL ANNUEL : 125.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (20) RAPPORT NJ(0.4<P<10.0)/NJ(P>0.4) : 0.4%												
JOURS SEC												

STATION : AROUSSA RAPPAEL 1485069222 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1				1.0								1
2		1.0		4.0			7.5					2
3		4.0		2.0			1.0					3
4			5.0	1.0								4
5							5.5					5
6					2.5		8.5					6
7					1.0							7
8				3.0	15.0							8
9	3.5				11.0			0.0				9
10				8.0	3.0							10
11				3.0					5.0			11
12					5.0				5.5			12
13					2.5							13
14	7.5											14
15												15
16								4.0				16
17			2.0		1.0							17
18												18
19					13.0							19
20				3.0			2.0					20
21		3.0										21
22		5.5										22
23												23
24				3.0								24
25			21.0	4.0	1.0							25
26				7.5								26
27				1.0			6.0					27
28	1.0	1.0	1.0									28
29												29
30				4.0			4.5					30
31				1.0								31
TOT	12.1	14.5	29.0	22.0	22.0	53.5	0.0	29.5	9.0	9.0	0.0	
MAX	7.5	5.5	20.0	7.0	5.0	15.0	6.0	6.0	6.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 214.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 47 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0)/NJ(P>0.4) : 0.4%												
JOURS SEC												

STATION : BADOUNA 1485073801 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1								9.0				1
2							1.5					2
3	8.0		6.1				1.5					3
4							1.2					4
5					9.5		0.5					5
6					13.0							6
7				0.0								7
8				21.0	10.0							8
9	13.8				22.5							9
10					3.2							10
11				17.0	1.5				2.5			11
12				2.4								12
13					1.1							13
14	15.0											14
15												15
16							2.5					16
17					0.2							17
18					1.0							18
19					7.2							19
20				3.9	3.0		1.8					20
21		7.6		9.3								21
22		8.1										22
23										7.0		23
24			3.8									24
25												25
26			12.7			2.5						26
27												27
28			2.7									28
29			1.0	3.7								29
30			4.5									30
31												31
TOT	25.6	21.0	1.0	37.1	48.0	70.8	0.0	11.7	9.0	2.9	0.0	7.5
MAX	15.0	8.4	1.0	12.7	21.0	25.8	0.0	2.9	9.0	7.0	0.0	7.5
TOTAL ANNUEL : 240.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0)/NJ(P>0.4) : 0.4%												
JOURS SEC												

STATION : DALTA CIV 1485075201 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2					13.7							2
3		31.0					13.0					3
4				7.8			6.5					4
5							4.0					5
6												6
7												7
8												8
9					51.0							9
10	1.4			1.2					2.2			10
11				42.2	112.0		9.0					11
12							6.9					12
13				2.0	2.9							13
14					8.0							14
15	18.0											15
16					0.7							16
17								9.7				17
18						15.8						18
19												19
20					21.1	14.0	3.8					20
21		7.4										21
22		8.2										22
23												23
24	0.1				5.0							24
25		7.0										25
26							13.0					26
27				45.3								27
28			7.2	1.5								28
29			9.8	1.3								29
30			6.0				3.6					30
31												31
TOT	13.9	45.7	10.4	80.4	128.3	159.5	0.0	64.3	11.9	0.0	0.0	
MAX	18.0	31.0	7.2	45.3	51.5	112.0	0.0	13.0	9.7	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 510.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 37 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0)/NJ(P>0.4) : 3.4%												
JOURS SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BARRAGE KASSER 145507642 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1	1.0	5.0	2.5									1
2		6.0					7.7					2
3	25.1						1.3					3
4		7.5					2.7					4
5			0.8				0.5					5
6				16.0			0.7					6
7			1.2									7
8			39.9	15.4			1.6					8
9	2.0			36.5								9
10			6.0	2.8			1.8	0.7				10
11				37.0	0.5		5.1		2.8			11
12				2.0	0.7							12
13			0.3		3.8							13
14	19.0											14
15												15
16							1.1					16
17				7.5			2.0					17
18				1.0								18
19				1.6	10.8							19
20				1.4	1.8		3.0					20
21	6.7	2.0					0.5					21
22	0.7											22
23	1.6											23
24				3.5								24
25				6.5	3.8							25
26												26
27				2.0	15.0							27
28												28
29				13.0	1.2				5.5			29
30				6.0								30
31				6.0			2.5					31
TOT	23.5	42.5	17.0	64.5	104.4	110.6	0.0	25.8	17.3	2.8	0.0	
MAX	19.0	25.1	13.0	25.0	34.0	39.0	0.0	8.0	5.0	2.8	0.0	
TOTAL ANNUEL : 430.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT N(J(0.4*P<10.0)/N(J(P>0.4)) : 6 %												
JOUR SEC												

STATION : BARRAGE SIDI SA'EM 145507722 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1												1
2				0.3			4.8					2
3				8.5			2.0					3
4			2.5	5.1								4
5					7.9							5
6						5.0		1.5				6
7												7
8						2.0	0.0		1.0			8
9	10.5					8.0						9
10						5.0						10
11									2.3			11
12						1.0						12
13						4.0						13
14	15.5											14
15												15
16												16
17												17
18												18
19						0.3	4.1					19
20						2.0	0.5		1.8			20
21												21
22												22
23												23
24						2.8	0.5					24
25						1.0	2.0					25
26												26
27						10.0			2.6			27
28												28
29	1.2			14.4								29
30						1.9	1.0					30
31						2.0						31
TOT	24.5		19.1	24.0	17.9	47.9	1.5	10.4	8.8	2.8	0.0	
MAX	19.5		14.4	10.0	9.0	5.0	1.5	5.5	5.8	2.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 259.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (42) RAPPORT N(J(0.4*P<10.0)/N(J(P>0.4)) : 5 %												
JOUR SEC												

STATION : BATINA COOLE 145507802 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1				8.0	0.6							1
2				4.5			5.5					2
3	15.0			8.0			7.0					3
4			2.0				3.5					4
5			3.5			5.5	1.5					5
6					10.5		11.0					6
7				1.8								7
8				12.0	4.5							8
9	9.0			0.5	11.0							9
10					6.5			0.8	6.0			10
11				19.0	0.4		6.2					11
12				1.5	2.0		0.5					12
13					6.0					24.5		13
14	17.5			0.3								14
15												15
16				0.5	9.5							16
17				1.0	1.0			2.8				17
18				0.5	6.8							18
19				0.5	19.8							19
20				7.2	3.4		0.8					20
21	6.0	0.5	0.8									21
22	5.9											22
23												23
24			0.5	6.5	1.0		1.4			5.8		24
25			2.0	1.0	0.5							25
26												26
27				10.0			2.0					27
28												28
29				11.5								29
30				5.5	0.8			1.4				30
31				4.5			0.8					31
TOT	23.5	29.5	17.5	54.7	46.2	80.2	0.0	37.0	5.0	8.0	0.0	30.3
MAX	15.5	15.0	11.5	10.0	19.8	19.8	0.0	11.0	2.8	8.0	0.0	24.5
TOTAL ANNUEL : 325.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 33 RAPPORT N(J(0.4*P<10.0)/N(J(P>0.4)) : 6 %												
JOUR SEC												

STATION : BATANA COOLE 145507912 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1												1
2				1.5								2
3	5.0						2.0					3
4			3.0									4
5							3.5					5
6						2.0	5.0					6
7												7
8						7.0	15.5					8
9						4.5						9
10												10
11									8.0			11
12						2.5	8.5					12
13							0.5					13
14	5.0											14
15									3.0			15
16												16
17									11.5			17
18												18
19												19
20						1.0	0.3					20
21												21
22												22
23												23
24												24
25						32.0	5.5	2.0				25
26												26
27						2.0			0.5			27
28						0.5						28
29	1.0											29
30						1.5						30
31						4.0			2.0			31
TOT	6.0	10.0	37.0	14.5	19.0	40.3	0.0	15.0	11.0	8.0	0.0	
MAX	5.0	5.0	32.0	5.5	7.0	15.5	0.0	5.0	11.0	8.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 199.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT N(J(0.4*P<10.0)/N(J(P>0.4)) : 3 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BATANE OMVVM 145507222 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUL	AOUT	
1			1.5									1
2		1.0	1.2									2
3							4.5					3
4		3.0	3.7									4
5							5.0					5
6					2.0		5.5					6
7												7
8				5.5	13.5							8
9				5.1								9
10				7.0								10
11												11
12					7.0							12
13					1.0				0.0			13
14									2.3			14
15	4.0											15
16												16
17												17
18								10.0				18
19												19
20					6.0							20
21												21
22												22
23												23
24			2.1	4.0								24
25			23.0		8.0							25
26				1.5								26
27												27
28												28
29				2.0								29
30												30
31										1.0		31
TOT	4.5	4.0	30.2	10.5	15.5	27.5	0.0	14.5	12.0	1.0	0.0	
MAX	4.5	4.0	23.0	4.0	7.0	13.5	0.0	5.5	10.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 132.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : 0 \%$												
*RELEVÉ ABSENT : JOUR SEC												

STATION : BEAUCE LUN SIFNE 145507202 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUL	AOUT	
1								6.5				1
2		0.4										2
3						4.0		5.0				3
4		13.0				0.0		2.2				4
5												5
6								1.0				6
7								4.5				7
8												8
9												9
10	1.5					11.0	5.0					10
11												11
12												12
13						20.5		1.0	0.5			13
14												14
15	17.5											15
16												16
17												17
18								0.5				18
19												19
20												20
21						9.0		2.0				21
22		2.5				1.0		6.5				22
23		8.5										23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	17.0	22.4	20.0	26.5	48.0	25.0	1.0	11.0	6.0	0.5	0.0	
MAX	12.5	13.0	13.0	9.0	20.5	22.0	0.5	6.5	6.5	0.5	0.0	
TOTAL ANNUEL : 265.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 41 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : 0 \%$												
*RELEVÉ ABSENT : JOUR SEC												

STATION : BEJA INHAT 145508202 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUL	AOUT	
1				1.5								1
2							5.0					2
3							0.0					3
4							1.4					4
5					8.5		0.5					5
6					29.0		5.0					6
7												7
8				12.8	9.5							8
9					11.4		0.1					9
10					3.5		0.6					10
11				20.2			2.4		3.5			11
12				4.0	3.2		0.2					12
13					4.8							13
14												14
15												15
16							0.6					16
17								5.8				17
18												18
19												19
20					5.3	1.2		1.5				20
21						2.5						21
22												22
23												23
24							4.5			0.2		24
25					1.3							25
26							7.8					26
27												27
28								2.4				28
29							3.5					29
30												30
31												31
TOT				49.7	52.0	2.5	25.2	12.7	3.5	0.0	0.2	
MAX				20.2	20.3	2.5	7.8	5.5	3.5	0.0	0.2	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 189.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (38) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : (3 \%)$												
*RELEVÉ ABSENT : JOUR SEC												

STATION : BEL MAHDI 145508405 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUL	AOUT	
1												1
2						5.0						2
3						3.5		9.5				3
4		0.0				7.0		2.5				4
5												5
6												6
7						5.0		1.0				7
8						14.0		12.0				8
9												9
10						12.0	6.0					10
11												11
12												12
13						15.0		2.6	6.0			13
14						7.0	6.5					14
15							4.5				24.0	15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21						5.0	2.0					21
22		4.0				1.5						22
23		5.0										23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT						37.5	39.5	80.0	0.0	31.0	4.0	
MAX						8.0	11.5	7.0	18.0	20.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 265.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (42) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : (0 \%)$												
*RELEVÉ ABSENT : JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

[illegible]

STATION : BENJARA LAH			1485065403			ANNEE 1940-41							
	SEPT	OCTO	NOV	DCE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOÛT	
1	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	1	
2	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	2	
3	+	+	+	+	+	+	+	6.0	-	-	-	3	
4	+	+	+	+	+	+	+	0.5	-	-	-	4	
5	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	5	
6	+	+	+	+	+	+	+	1.7	-	-	-	6	
7	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	7	
8	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	8	
9	+	+	+	+	+	+	+	-	4.5	-	-	9	
10	+	+	+	+	+	+	+	-	1.0	-	-	10	
11	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	11	
12	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	12	
13	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	13	
14	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	14	
15	+	+	+	+	+	+	+	0.2	-	-	-	15	
16	+	+	+	+	+	+	+	0.6	-	-	-	16	
17	+	+	+	+	+	+	+	4.6	-	-	-	17	
18	+	+	+	+	+	+	+	-	7.2	-	-	18	
19	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	19	
20	+	+	+	+	+	+	+	0.5	-	-	-	20	
21	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	21	
22	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	22	
23	+	+	+	+	+	+	+	0.2	-	-	-	23	
24	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0.2	24	
25	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	25	
26	+	+	+	+	+	+	+	1.1	-	-	-	26	
27	+	+	+	+	+	+	+	2.3	-	-	-	27	
28	+	+	+	+	+	+	+	-	5.7	-	-	28	
29	+	+	+	+	+	+	+	4.9	1.5	-	-	29	
30	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	30	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	31	
TOT	+	+	+	+	+	+	+	3.8	18.2	15.3	0.0	0.6	0.2
MAX	+	+	+	+	+	+	+	4.0	8.3	0.1	0.0	0.8	0.2
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 43.5 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (%) RAPPORT $\frac{N(0.25 \leq p \leq 10.19)}{N(0.25 \leq p \leq 10.19)}$ (%)													
% RELEVÉ ABSENT JOURS SEC													

STATION : MESSOUAGUI PF					148536810		ANNEE 1993-94					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	4.2	4.0	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	17.5	-	24.0	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	29.6	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	27.0	-	9.9	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	69.0	-	-	-	-	0.3	-	8
9	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	26.7	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	13
14	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	13.0	-	7.0	6.5	-	-	17
18	-	-	-	-	-	39.0	-	7.0	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	27.8	12.0	-	-	-	-	-	20
21	-	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	11.0	-	-	18.0	-	-	-	24
25	-	-	-	-	35.0	-	-	21.0	-	-	-	25
26	-	-	9.0	98.0	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	3.4	-	-	-	9.3	-	-	-	28
29	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	4.5	-	-	-	4.4	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	33.9	19.3	15.2	110.0	131.8	95.0	0.0	81.4	8.3	6.5	0.0	3.8
MAX	28.0	11.3	5.0	43.8	69.0	32.0	0.0	24.0	6.5	6.5	0.0	3.0
TOTAL ANNUEL : 615.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 41 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / (NJ(P>0.4)) : 0%												
JOUR SEC												

STATION : BORJ EL AMRI				1485100922				ANNEE 1999-04				
	SEP	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEB	MARS	AVR	MA	JUN	JUL	AOUT
1	.	.	.	2.0	0.2	1
2	2
3	.	4.0	5.0	.	.	.	3
4	.	.	4.0	4.5	.	.	.	4
5	5.0	.	.	.	5
6	5.0	6
7	7
8	3.0	15.0	.	.	0.5	.	.	8
9	2.5	4.0	.	.	.	9.0	.	9
10	0.2	10
11	7.0	.	.	1.5	.	.	.	11
12	.	.	.	0.5	2.5	4.0	12
13	5.0	13
14	10.0	14
15	15
16	.	.	2.0	.	.	.	1.4	1.5	.	.	.	16
17	.	.	0.2	.	.	0.2	.	.	4.0	.	.	17
18	18
19	6.0	19
20	1.0	.	.	0.5	.	.	.	20
21	.	0.8	.	0.5	21
22	.	5.5	22
23	0.3	.	.	.	23
24	.	.	1.5	1.5	1.0	24
25	.	.	17.5	.	2.0	25
26	.	.	.	1.5	.	.	.	3.7	.	.	.	26
27	27
28	14.0	0.8	1.0	28
29	.	.	.	3.0	29
30	.	.	.	4.5	30
31	31
TOT	24.6	40.6	26.2	13.3	20.0	40.1	1.4	20.0	4.5	5.0	0.0	0.3
MAX	14.0	5.5	17.5	4.5	7.0	15.0	1.4	6.0	4.0	9.0	0.0	0.0

TOTAL ANNUEL : 160.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 47 HAPPERT N(p,0.64P<10.0)/N(p>0.4): 2 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BOHJ DIKIANA PP 148510203 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1												1
2												2
3									11.0			3
4												4
5							2.0					5
6												6
7					5.0							7
8				13.0				3.0				8
9												9
10												10
11				1.0								11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						1.5						16
17						8.0		7.0				17
18					3.0							18
19												19
20												20
21							5.0					21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30				1.0						4.0		30
31												31
TOT			4.0	14.0	8.0	8.5	7.0	13.0	11.0	4.0	0.0	
MAX			1.0	13.0		8.0	5.0	7.0	11.0	4.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 64.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (13) RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : (15 %)												
JOUR SEC N'EST PAS ENREGISTRE												

STATION : BOHJ FL ALIA 148510202 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1												1
2												2
3				5.0								3
4			8.0			5.5						4
5			1.0			4.0						5
6					8.0	2.0						6
7					19.0							7
8					14.0							8
9	7.0			27.0	30.2			5.7	8.0			9
10								3.0				10
11					3.0							11
12				3.0	1.2							12
13				4.0								13
14												14
15	12.0											15
16							5.0					16
17						8.0						17
18					1.0		5.0					18
19					2.2							19
20					7.2							20
21				7.0			3.5					21
22		2.0										22
23		4.0										23
24				1.0								24
25												25
26												26
27				15.0			5.5					27
28							1.0					28
29	4.0			1.0								29
30				2.0								30
31												31
TOT	27.0	5.0	4.0	25.0	48.0	112.0	8.0	20.0	14.7	8.0	0.0	
MAX	12.0	4.0	4.0	15.0	27.0	30.0	8.0	5.0	9.7	8.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 278.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 37 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 9 %												
JOUR SEC												

STATION : BOHJ HAMBOUNA 148511301 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1			0.5	0.5								1
2			0.5									2
3			7.0			4.2						3
4						0.7						4
5					5.2							5
6					13.5							6
7				0.5								7
8				17.7	10.3		4.7	1.5				8
9	17.5				19.5							9
10					3.5			6.7				10
11								4.0				11
12				0.4								12
13												13
14	15.3											14
15				0.3								15
16						1.0						16
17					1.0							17
18					0.5							18
19				0.2	4.0							19
20				4.0	0.5		2.0					20
21		4.4										21
22		8.5										22
23												23
24			0.5	1.1		0.5				7.0		24
25												25
26			2.0	11.0								26
27						5.4						27
28			2.4	1.5								28
29			4.0	1.0								29
30			4.1			7	10.0					30
31												31
TOT	32.9	12.0	5.4	35.4	42.8	42.8	1.0	22.5	1.4	6.5	0.0	7.0
MAX	17.5	8.5	3.4	11.0	17.7	19.5	1.0	18.8	0.7	4.0	0.0	7.0
TOTAL ANNUEL : 240.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 45 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 1 %												
JOUR SEC												

STATION : DEN ARAN 148512253 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1												1
2												2
3				22.5								3
4	2.0			2.1								4
5			7.5				4.0					5
6												6
7					16.0							7
8				8.0								8
9				13.0	22.5							9
10					18.0							10
11												11
12				7.0								12
13				1.5								13
14												14
15												15
16						8.0	2.5					16
17												17
18					16.0			17.0				18
19					8.0							19
20												20
21							18.0					21
22		3.0										22
23		4.0										23
24				2.5								24
25			1.0	3.0								25
26				5.0								26
27				1.5			6.0					27
28												28
29												29
30				2.4			6.5					30
31										1.0		31
TOT	2.0	7.0	7.5	31.5	39.0	80.5	8.0	29.0	17.0	0.0	1.0	0.0
MAX		4.0	6.0	22.5	18.0	22.5	8.0	18.0	17.0	0.0	1.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 222.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (29) RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : (3 %)												
JOUR SEC N'EST PAS ENREGISTRE												

2

STATION : BEN MEFRIH			148612301			ANNÉE 1993-94					
SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
-	-	-	13.7	5.0	-	-	2.0	-	-	-	1
2	-	0.5	23.0	-	-	-	2.0	-	-	-	2
3	-	14.3	13.6	-	-	-	25.0	-	-	-	3
4	-	4.3	-	-	-	-	27.0	-	-	-	4
5	-	-	-	-	11.0	-	11.0	-	-	-	5
6	-	-	-	-	24.0	-	0.5	-	-	-	6
7	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	132.0	25.0	-	-	1.0	-	-	8
9	2.2	-	-	1.0	79.0	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	9.3	-	6.0	6.3	-	-	10
11	-	-	-	57.0	5.0	-	20.0	-	-	-	11
12	-	-	-	16.0	3.8	-	8.0	-	-	-	12
13	-	-	3.0	-	36.5	-	-	-	-	-	13
14	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	16
17	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	32.0	-	-	4.0	-	-	18
19	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	39.0	5.0	-	11.2	-	-	-	20
21	-	4.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	18.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	23
24	-	0.5	-	14.0	76.0	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	13.0	6.6	-	2.0	-	-	-	25
26	-	-	0.0	32.0	1.5	-	28.0	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	4.0	-	12.0	-	-	-	-	2.1	-	-	28
29	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	46.0	44.0	37.0	157.5	261.0	282.5	0.0	104.5	13.0	0.3	0.0
MAX	22.0	30.0	12.0	32.3	169.0	79.3	0.0	27.0	6.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 617.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 62 RAPPORT $N/(0.4+13.0)/N$: 0.4%											
MOUS SFC											

STATION: DOJHERTMA				143E10401		ANNEE 1993 94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MAR-2	AVR-	MAY	JUN	JUL	AUGT
1	9.8	.	.	1
2	.	.	2.9	1.2	2
3	.	.	17.9	.	.	.	20.0	.	.	.	3
4	1.0	24.7	9.7	.	.	.	10.5	.	2.0	.	4
5	.	1.0	14.5	.	.	.	5
6	.	.	.	13.2	.	6.5	6
7	.	.	.	91.7	.	5.0	7
8	.	.	.	1.2	8
9	0.5	.	56.5	24.3	.	.	.	3.7	0.6	.	9
10	.	.	1.3	58.7	10
11	.	.	.	13.7	.	2.7	9.8	.	.	.	11
12	.	.	26.2	8.2	.	8.5	.	0.3	.	.	12
13	.	.	18.5	1.2	13
14	14.0	.	.	5.0	14
15	15
16	.	.	.	0.0	16
17	0.0	0.2	17
18	.	.	.	4.8	.	.	2.2	.	.	.	18
19	.	.	.	14.7	19
20	.	.	3.0	17.5	20
21	.	.	.	20.4	4.5	.	4.0	.	.	.	21
22	4.3	2.0	22
23	7.7	.	.	0.2	23
24	.	.	.	1.0	24
25	0.4	.	6.0	6.5	25
26	.	.	2.6	1.8	26
27	.	1.9	23.5	.	.	13.2	27
28	.	0.5	28
29	1.5	.	.	.	29
30	.	.	6.8	6.4	30
31	.	.	0.8	31
TOT	15.4	32.0	4.1	71.9	124.1	206.4	0.5	67.4	5.4	3.1	0.0
MAX	14.0	24.7	20.0	26.3	58.9	55.2	9.5	14.5	4.0	2.0	0.0
TOTAL AXWELL : 564.8 mm											
NOMBRE DE LIGNS DE PUIE : 64 RA=PORT NU(0.4<P<10.0) : NU(20.0) : 2 %											
NUJOUR SEC											

STATION : BOL SA' FM DELEG SM				1405143201				ANNEE 1999 99			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT
1	-	-	1.8	1.3	-	-	-	4.5	-	-	1
2	-	-	6.9	-	-	-	2.0	-	-	-	2
3	-	-	7.5	-	-	-	1.4	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	4
5	-	5.0	-	-	0.4	-	0.5	-	-	-	5
6	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	15.2	8.0	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	21.6	-	-	0.4	-	-	9
10	3.5	-	-	-	2.1	-	-	7.0	-	-	10
11	-	-	-	20.6	-	-	2.9	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	12
13	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	13
14	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	18
19	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	8.3	12.2	-	2.0	-	-	-	20
21	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	1.8	3.2	-	-	-	-	1.3	24
25	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	6.4	17.0	-	-	1.8	-	-	-	27
28	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	28
29	-	1.5	1.5	3.9	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TCT	20.3	21.2	1.9	45.4	59.8	62.5	6.0	13.7	3.2	0.0	1.8
MAX	15.5	9.0	1.5	17.0	25.2	21.3	0.0	6.5	3.2	0.0	1.8

TOTAL ANNUEL : 247.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 44 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NC(P>0.4): 5 %											
JOUR SEC											

STATION : CHAGUACH		1485155232		ANNEE 1990-91								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	*			9.0								1
2	*											2
3	*											3
4	*		7.0									4
5	*							7.0				5
6	*											6
7	*					17.3		9.0				7
8	*											8
9	*				13.0	13.3						9
10	*											10
11	*				22.0	6.0						11
12	*							7.3				12
13	*											13
14	*											14
15	*											15
16	*											16
17	*											17
18	*					7.0						18
19	*											19
20	*					17.0						20
21	*				7.0	4.0						21
22	*		1.0									22
23	*											23
24	*											24
25	*		6.0	7.0								25
26	*			10.0								26
27	*											27
28	*	30.0		7.0								28
29	*		15.0	5.0								29
30	*											30
31	*											31
TOT	*	30.3	26.0	39.1	40.0	67.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	*	30.3	15.0	13.3	23.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 227.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (22) RAPPORT NJ(0.4<P<0.0) / NJ(P>0.4) : (0 %)												
* RELEVÉ ABSENT POUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : GHADUAT 1485165002 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			4.5									1
2												2
3		4.0						2.0				3
4			8.2									4
5					1.5	7.8						5
6					1.5	1.8						6
7												7
8				5.0	14.0							8
9	1.0			2.9								9
10												10
11			12.3	2.5		4.5		19.0				11
12				17.0		1.5		3.0				12
13				2.4								13
14	4.0											14
15												15
16												16
17								8.5				17
18												18
19					12.1							19
20						0.3						20
21		2.2										21
22		5.0										22
23												23
24			7.2	1.7								24
25												25
26			27.8	2.5	1.1			2.0				26
27												27
28	5.0											28
29		34.0		5.0								29
30				2.5								30
31												31
TOT	10.0	45.0	38.5	21.7	19.0	34.0	0.0	14.7	8.5	15.0	0.0	0.0
MAX	5.0	34.0	27.0	7.2	17.0	0.0	4.5	8.5	19.0	3.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 225.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0)/NJ(P>0.4) : 3 %												
JOUR SEC												

STATION : CHAFFAIEHME 1485165001 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			1.5	1.2								1
2			11.2									2
3		2.0	0.4				5.3					3
4							7.0					4
5						8.7	3.5					5
6						39.6						6
7					1.8							7
8					13.0	16.0						8
9	14.1				49.7							9
10					2.8		1.7	3.5				10
11					18.5	5.0		1.3		1.2		11
12					5.0							12
13					6.0							13
14	10.4				6.0							14
15												15
16								9.0				16
17						5.7		5.0				17
18						4.4						18
19						13.0						19
20					7.2	3.5	6.0					20
21		6.4										21
22		4.7	0.4									22
23					0.6							23
24					0.1	0.5						24
25					0.5							25
26					9.7	20.3		7.0				26
27					1.5							27
28					7.4							28
29												29
30					2.5		2.0					30
31												31
TOT	50.7	21.5	1.0	56.8	21.4	149.7	3.0	33.5	9.5	1.2	0.0	0.0
MAX	15.4	12.0	0.7	28.0	49.0	60.7	0.0	7.0	5.0	1.2	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 388.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 47 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0)/NJ(P>0.4) : 7 %												
JOUR SEC												

STATION : CHEMTOL RAQUDET SM 1485165001 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1				2.5								1
2				5.0								2
3		8.2		16.0								3
4			10.4			3.5						4
5						1.8						5
6					6.0	2.0						6
7					27.0							7
8					13.0							8
9	14.4			17.0					5.5			9
10					29.5							10
11					6.5							11
12					7.5							12
13												13
14	19.1				2.5							14
15												15
16								2.0				16
17					4.7							17
18					5.0							18
19					6.0							19
20												20
21												21
22		4.7						5.5				22
23		9.1										23
24			0.9									24
25				2.5								25
26					4.8							26
27								8.0				27
28												28
29				29.5					4.0			29
30				2.0				10.0				30
31												31
TOT	33.5	11.0	0.0	83.4	42.0	104.2	0.0	34.8	4.0	5.5	0.0	0.0
MAX	19.1	4.7	0.9	29.5	17.0	29.0	0.0	10.0	4.0	6.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 300.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 35 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0)/NJ(P>0.4) : 3 %												
JOUR SEC												

STATION : CHEMTOL FEMME 1485165001 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			1.1	0.8			0.1					1
2			13.4									2
3		3.0	8.0				2.5					3
4							1.0					4
5					5.5		1.5					5
6					23.3							6
7					1.3							7
8				24.0	13.5			7.4	5.7			8
9	8.5				20.3							9
10					4.7		0.1					10
11					5.8		1.1		0.3			11
12					0.5	2.4						12
13				0.2								13
14												14
15	21.0						5.5					15
16												16
17					2.0			9.5				17
18					4.0							18
19					6.2							19
20					8.5		7.0					20
21		3.0										21
22		5.5										22
23												23
24			0.6	1.3	2.0						3.0	24
25				0.7								25
26												26
27			1.0	24.9			5.8					27
28							1.5					28
29				1.1				3.8				29
30				0.4								30
31				3.0			5.2					31
TOT	39.0	11.9	1.6	50.4	44.0	80.9	0.0	32.9	8.7	5.4	0.0	0.0
MAX	21.0	5.5	1.2	24.9	24.0	23.0	0.0	7.0	3.8	5.7	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 268.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 60 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0)/NJ(P>0.4) : 2 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : CHARRI D'ORGR 1485181522 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAY	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	3.2	0.1	-	-	-	1.6	-	-	-	2
3	-	5.0	1.3	-	-	-	1.1	-	-	-	3
4	0.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	6.1	-	1.9	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	6
7	-	-	-	0.7	0.8	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	13.2	-	-	0.3	-	-	-	8
9	0.4	-	-	0.2	23.0	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	11.7	1.0	-	4.9	-	15.8	-	11
12	-	-	-	0.5	0.0	-	5.8	-	1.5	-	12
13	-	-	-	-	13.7	-	-	-	-	-	13
14	4.5	-	0.3	-	5.0	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	5.9	-	5.4	0.2	-	-	-	-	17
18	-	-	2.2	-	0.8	-	-	9.8	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	20
21	-	-	2.8	-	-	-	0.6	-	-	-	21
22	-	8.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	0.4	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	11.5	4.2	3.2	-	-	-	-	-	25
26	-	-	7.2	0.7	0.8	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	1.5	5.4	-	-	8.2	-	-	-	28
29	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	8.2	2.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	5.3	-	-	2.4	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102
103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104
105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106
107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107
108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115
116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116
117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118
119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122
123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123
124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126
127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127
128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128
129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130
131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131
132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132
133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133
134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135
136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140
141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141
142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143
144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144
145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145
146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146
147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150
151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151
152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152
153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153
154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156
157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157
158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160
161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161
162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162
163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163
164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164
165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165
166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166
167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167
168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168
169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170
171	-	-	-	-</							

ANNEE 1993-94

STATION : DAOLES FERME LGP 149510631 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1												1
2			14.0									2
3	1.0	9.0					3.8					3
4							5.9					4
5				9.5			1.0					5
6					96.5							6
7												7
8	8.0			20.5	13.0							8
9				47.5								9
10				1.5								10
11				9.5	2.5							11
12				2.0								12
13				5.0								13
14	17.5											14
15												15
16							4.5					16
17				2.5	3.8		1.5					17
18				1.5								18
19				10.0								19
20			8.0	2.5	1.9							20
21	0.0											21
22	5.0											22
23												23
24			1.5									24
25	1.0		0.4									25
26		2.0	15.5									26
27							2.5					27
28			2.0									28
29			1.0									29
30												30
31			0.5									31
TOT	29.5	12.5	2.9	45.0	35.4	12.5	5.8	18.5	1.5	0.0	3.9	0.0
MAX	17.5	5.0	2.0	55.5	20.5	40.0	8.0	4.5	1.9	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 259.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 38 RAPPORT $NJ(0.4 \times P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 3%												
JOUR SEC												

STATION : JANZOURA 1495185801 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1				4.8	0.0							1
2				22.5								2
3		24.2		12.9				15.1				3
4	0.9							16.0				4
5						11.5		10.6				5
6						0.8		2.3				6
7												7
8					29.8	10.8		1.2	0.9			8
9				2.3	75.8							9
10					11.6		5.1	7.9				10
11				82.5	0.2		11.0					11
12				15.1	2.3							12
13					11.5							13
14	22.0											14
15												15
16												16
17						8.5		4.1				17
18						5.4						18
19						32.5						19
20					22.8	3.9	7.8					20
21		5.1	0.6									21
22		7.5										22
23				1.0								23
24				5.2	17.6			1.2				24
25					12.7							25
26			3.1	34.1				20.1				26
27			1.0									27
28			0.9									28
29				6.2								29
30				3.3				3.2				30
31												31
TOT	23.5	37.8	0.9	90.4	126.4	239.4	0.0	87.7	13.1	0.9	0.0	1.2
MAX	22.0	24.9	3.9	34.1	82.5	75.8	0.0	20.1	7.8	0.0	0.0	1.9
TOTAL ANNUEL : 638.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT $NJ(0.4 \times P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 8%												
JOUR SEC												

STATION : JERISSA DELEGATION 1495204103 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1		2.0	2.6	1.1								1
2			15.0									2
3			7.0									3
4	6.0		20.0				1.9					4
5							3.0					5
6					13.0		4.0					6
7	1.0											7
8				15.0			1.0	3.0				8
9				23.0								9
10				5.0								10
11												11
12												12
13												13
14	1.0											14
15												15
16												16
17					26.0	3.0						17
18					9.0							18
19												19
20							9.0					20
21												21
22		5.0		3.0								22
23												23
24			1.0									24
25												25
26				3.0	1.0					3.0		26
27							1.0			8.0		27
28				2.0								28
29												29
30							1.0	20.0				30
31										7.0		31
TOT	7.0	7.0	29.0	29.0	18.0	78.0	5.0	20.0	1.0	3.0	18.0	0.0
MAX	6.0	5.0	20.0	15.0	15.0	26.0	3.0	20.0	1.0	8.0	8.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 223.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 33 RAPPORT $NJ(0.4 \times P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 0%												
JOUR SEC												

STATION : DE-IRANI ELLEVAGE 1495250802 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1												1
2				12.5								2
3				5.0								3
4	7.0						2.0					4
5			0.5			6.7	0.0					5
6			4.3			4.0						6
7												7
8					16.5	17.0		0.2				8
9					0.1	14.0						9
10												10
11					4.0	1.0					13.5	11
12											7.5	12
13						6.1						13
14												14
15												15
16							7.5					16
17												17
18					24.0			13.6				18
19					3.5							19
20					1.0	4.0						20
21					1.5			6.0				21
22												22
23		6.8	1.8									23
24												24
25					1.5							25
26					1.5							26
27					4.0			3.0				27
28								1.5				28
29	2.0			2.4								29
30				1.5								30
31								2.0				31
TOT	9.5	6.8	6.8	24.8	28.1	28.5	7.5	15.3	13.2	0.0	0.0	21.0
MAX	7.5	6.8	4.8	12.0	18.5	24.0	7.5	8.0	13.0	0.0	0.0	13.5
TOTAL ANNUEL : 207.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 38 RAPPORT $NJ(0.4 \times P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 8%												
JOUR SEC												

STATION : DEMANI SONAM				1485251233				ANNÉE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT
1	.	.	6.7	6.2
2	3.5
3	.	.	.	12.5
4	.	4.0	5.5	5.5
5	4.0	3.0
6	9.3
7	2.0	.	.	.	1.0	4.3
8	5.0	.	.	.	21.0
9	2.0	17.5
10	5.6	15.0
11
12	4.2	1.2	.	.	.	2.0	.	15.0
13	9.0	.
14
15	1.0	1.5
16
17	5.5	.	15.0	.	.	.
18	25.0
19	7.0
20	7.3	2.0
21	4.3	.	.	9.0
22
23	.	8.0
24
25	.	.	2.3	.	1.4
26	.	.	.	5.0	.	.	.	1.0
27
28	2.2	.	.	3.0
29	.	.	.	1.5
30
31	.	2.0	1	0.7	8.0	.
TOT	17.0	12.0	8.5	25.7	34.3	83.7	8.8	17.5	15.0	2.0	2.3	25.0
MAX	5.0	6.0	5.5	12.5	21.0	25.0	9.9	5.0	15.0	2.0	2.3	15.0
TOTAL ANNUEL : 259.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 45 RAPPORT N10.4/2x10.0/N11P=0.4% 4%												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : EL QAHAA 1485253702 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1							5.4					1
2							11.7					2
3												3
4	1.4		8.9									4
5												5
6					1.5		8.5					6
7							11.1					7
8												8
9				11.0	5.4							9
10					12.1							10
11												11
12				27.5	1.2		7.7					12
13					4.8							13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20	2.4				2.4							20
21	7.0											21
22		4.8										22
23		5.7										23
24												24
25			1.7									25
26				4.5	1.5							26
27												27
28	3.2											28
29			13.0	2.1								29
30												30
31												31
TOT	12.6	11.1	19.7	15.9	28.0	27.4	0.0	39.7	0.0	0.0	0.0	
MAX	7.0	5.2	13.0	8.4	27.0	12.1	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 151.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : EL QESZOLE RFRS 1485253403 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1								2.5				1
2				2.0								2
3				11.5								3
4												4
5			6.5									5
6	7.5				3.0		4.0					6
7					2.0							7
8												8
9					17.5	20.0		5.5				9
10					9.5							10
11												11
12					5.0	2.0						12
13												13
14	4.5											14
15												15
16												16
17							8.5	6.5				17
18							11.0					18
19							3.0					19
20												20
21								8.0				21
22												22
23		5.5										23
24												24
25				3.5	3.0							25
26												26
27					1.5			9.0				27
28	2.5							6.5				28
29					2.0							29
30					2.5							30
31												31
TOT	15.5	5.5	12.0	21.5	23.0	30.5	8.5	18.0	3.0	0.0	0.0	
MAX	7.5	5.5	5.5	11.5	17.5	20.0	8.5	9.0	2.5	3.0	3.0	
TOTAL ANNUEL : 155.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : FATH TESSA 1485263503 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		1.5	1.5									1
2			10.0			1.2						2
3			6.3			5.7						3
4	3.0	4.0				0.5						4
5					7.5	2.7						5
6												6
7												7
8				27.2	27.4							8
9	7.0				20.5							9
10												10
11				5.5	2.7							11
12				2.5								12
13					1.9							13
14	1.3											14
15							7.5					15
16						13.0	1.5					16
17					20.0			11.0				17
18					3.5							18
19					3.0							19
20				5.0			9.5					20
21												21
22	4.8											22
23												23
24		1.8		6.5								24
25												25
26				9.5			1.5					26
27				2.0			5.9					27
28												28
29				1.3								29
30				1.2			5.0					30
31												31
TOT	12.6	4.8	7.3	25.0	50.3	36.1	10.0	37.3	11.0	0.0	0.0	
MAX	7.8	4.8	4.0	10.0	17.8	27.8	10.0	6.5	11.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 238.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 41 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 5 %												
JOUR SEC												

STATION : EL KHEMAREN 1485261222 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1				4.5								1
2												2
3				3.4			2.3					3
4												4
5					3.5	3.4						5
6					2.4	2.6						6
7							5.8					7
8					7.5	8.4						8
9						9.8						9
10						4.3						10
11					6.3	5.2	2.8					11
12					6.4	8.8			10.5			12
13						2.4						13
14												14
15												15
16												16
17								7.5				17
18						6.5						18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24						4.2						24
25				25.0	6.0	3.8						25
26							3.2					26
27					4.8							27
28												28
29					5.4							29
30					2.5							30
31												31
TOT				29.8	25.3	34.3	51.4	0.0	21.1	7.5	10.8	0.0
MAX				25.0	8.8	8.4	9.8	0.0	5.8	7.5	10.8	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 183.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (31) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P > 0.4)$: (0 %)												
*RELEVÉ ABSENT JOUR SEC												

•

STATION: FFLTAEP		1405265103		ANNÉE 1993-94									
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT
1	*												1
2	*												2
3	*				8.0								3
4	*				7.0	0.3							4
5	*												5
6	*												6
7	*												7
8	*					0.4							8
9	*												9
10	*												10
11	*												11
12	*												12
13	*												13
14	*												14
15	*												15
16	*												16
17	*							6.5					17
18	*					0.1							18
19	*					0.4							19
20	*												20
21	*												21
22	*		10.0										22
23	*		4.0										23
24	*												24
25	*			0.5									25
26	*												26
27	*												27
28	*												28
29	*												29
30	*												30
31	*												31
TOTAL	*	14.0	14.5	15.0	0.9	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	*	10.0	5.5	4.7	0.4	*	6.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ANNÉE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL: 37.2mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE: (13)													
*RELEVEMENT JOUR SEC													

STATION : FERNANA OLEO RHEZALA					145265501		ANNÉE 1992-94					
	SEPT	OCTO	NOVE	DICR	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUNJ	JULI	AOÛT
1	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	16.0	-	-	-	5.1	-	-	-	-
3	-	56.3	-	10.5	-	-	-	8.0	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	30.5	-	13.1	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	40.3	-	6.5	-	-	-	-
7	-	-	-	-	5.4	8.1	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	105.6	100.3	-	-	2.0	6.5	-	-
9	1.3	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	3.2	21.2	-	1.0	5.3	-	-	-
11	-	-	-	-	-	8.0	-	11.0	-	-	-	-
12	-	-	-	-	27.4	5.4	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	17.3	8.6	-	-	-	-	-	-
14	16.7	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	8.2	-	-	4.8	-	-	-
18	-	-	-	-	-	16.3	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	18.9	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	20.1	6.5	-	7.0	-	-	-	-
21	-	6.0	2.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2
22	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24	-	-	-	7.5	0.8	-	-	-	-	-	-	2
25	-	-	-	1.0	10.5	-	-	1.0	-	-	-	2
26	-	-	4.6	25.3	2.1	-	-	17.0	-	-	-	2
27	-	-	1.1	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	2
28	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	2
29	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	2
30	-	-	1.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3
31	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3
TOT	10.6	73.5	10.2	52.0	197.2	271.2	1.0	63.8	14.2	5.6	0.0	0.0
MAX	16.7	56.3	4.0	25.3	155.8	70.0	1.0	17.0	6.0	6.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 731.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE FLUÏE : en [54] [10] [4] [3] [0] [4] [0] [1] [0] [0] [0] : 0%												
COUVR SEC												

STATION : FHMME DOUMIS				1405265205		ANNEE 1993-94						
SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT												
1	1	
2	2	
3	5.0	.	.	.	3	
4	78.0	1.5	.	.	.	4	
5	.	0.5	5.0	5	
6	6	
7	.	4.5	.	5.0	1.5	7	
8	.	.	12.0	.	7.2	8	
9	.	.	.	1.5	9	
10	.	.	.	15.0	10	
	.	.	.	5.5	10	
11	.	.	.	8.5	3.0	11	
12	.	.	10.7	6.6	2.0	5.0	12	
13	.	.	.	11.0	5.5	13	
14	.	.	.	5.5	14	
15	7.5	15	
16	.	2.5	16	
17	.	4.0	2.0	17	
18	.	1.2	.	.	.	12.1	18	
19	19	
20	20	
21	.	.	5.3	21	
22	9.4	22	
23	23	
24	24	
25	.	14.0	2.0	25	
26	.	4.0	26	
27	.	3.0	27	
28	28	
29	29	
30	9.0	30	
31	31	
TOT	7.5	24.4	36.8	3.5	92.0	55.5	0.0	28.8	13.1	5.0	3.0	0.0
MAX	7.5	18.0	14.0	5.5	12.0	15.0	0.0	7.2	13.1	5.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 211.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (35) RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N(P > 0.4)$: (4 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION: FILLIALE SM				1455026501				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DCE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MA	JUIN	JUIL	AOÛT
1	.	.	.	7.0	0.5	1
2	.	1.5	.	43.5	.	.	.	2.5	.	.	.	2
3	.	.	.	24.3	.	.	.	16.0	.	.	.	3
4	.	.	.	6.0	.	.	.	30.0	.	0.5	.	4
5	13.3	.	8.0	.	.	.	5
6	10.0	.	4.0	.	0.5	.	6
7	9.5	11.0	.	.	7.5	.	.	7
8	43.3	22.0	8
9	2.5	.	.	.	43.0	40.0	.	.	.	3.0	.	9
10	2.0	10
11	22.0	43.5	.	2.0	.	.	.	11
12	3.5	.	.	5.5	.	.	.	12
13	2.5	13
14	17.5	10.5	14
15	15
16	5.0	5.5	.	.	.	16
17	17
18	80.0	18
19	4.0	34.5	19
20	43.0	20
21	.	4.0	6.0	.	9.0	.	.	9.0	.	.	.	21
22	.	5.0	22
23	23
24	21.0	24
25	.	.	.	11.0	14.0	25
26	.	.	8.0	44.0	.	.	.	2.5	.	.	0.5	26
27	.	.	1.5	0.5	.	.	.	4.0	.	.	.	27
28	.	.	0.5	.	.	.	0.2	5.0	.	.	.	28
29	.	.	.	8.5	29
30	.	.	.	4.0	30
31	31
TOT 24 H	10.5	17.0	149.5	223.0	218.0	3.2	21.2	7.5	4.0	0.5	0.5	
MAX	17.5	5.0	24.0	44.0	43.0	40.0	3.0	37.0	7.5	3.0	0.0	0.5
TOTAL ANNUEL : 738.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 39 RAPPORT $H[0.4 \leq P < 0.9] / H[P > 0.9]$: 2 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : GAFFOUR DELLAGATION 14832/8304 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5			5.0	4.0	19.0							5
6					25.1							6
7												7
8				6.0	29.0		5.0					8
9	17.0			3.0								9
10			4.0	3.0								10
11				12.0								11
12												12
13				5.0								13
14							3.0					14
15												15
16												16
17	21.0			9.0								17
18				8.0								18
19				2.0		4.0						19
20				2.0								20
21		7.0		2.0								21
22				2.0								22
23												23
24												24
25												25
26				7.0								26
27						7.0						27
28												28
29	13.0	4.0		3.0								29
30				3.0								30
31												31
TOT	51.0	11.0	6.0	13.0	35.0	104.0	0.0	14.0	5.0	0.0	0.0	0.0
MAX	21.0	7.0	5.0	7.0	15.0	26.0	0.0	7.0	5.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 240.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0%												
JOUR SEC												

STATION : GDOUD UCP 1483284004 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1				6.2								1
2				5.0			5.3					2
3		15.0		8.2			5.9					3
4			5.1									4
5						4.0	1.0					5
6						23.6	15.2					6
7												7
8					20.0	5.0						8
9	10.5				14.5							9
10					8.5							10
11					25.0	0.3	4.8					11
12					2.6	5.7	6.2					12
13						5.7						13
14	12.0						1.8					14
15												15
16							5.3					16
17						2.0						17
18						6.5						18
19						51.5						19
20					12.8	4.5						20
21		2.0				0.2	1.0					21
22		7.3										22
23												23
24					7.5	3.4	0.5					24
25					3.1	2.1						25
26					0.7	12.9		1.9				26
27					0.2							27
28					12.0	1.1						28
29					4.0	1.2						29
30					6.7			8.2				30
31												31
TOT	25.5	27.8	76.4	52.2	87.7	114.6	1.9	31.6				
MAX	12.0	15.0	17.0	12.9	23.8	31.5	1.3	15.2				
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 541.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 150 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 11%												
JOUR SEC NE RELEVÉ PAS												

STATION : GAHDIMADU DFE 1483284001 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1				0.6			0.4					1
2				6.0								2
3		0.4		10.5			2.0					3
4							5.0					4
5					4.5	1.7						5
6						34.9						6
7				6.1								7
8				20.3	5.0		1.0	0.5				8
9	3.0			13.0			2.0			2.5		9
10							2.9	3.4				10
11									1.2			11
12				8.3	2.6		1.8					12
13				1.3								13
14				2.4								14
15	24.2						0.2					15
16												16
17						1.9	1.0					17
18						4.4		7.5				18
19						7.8						19
20				0.5	7.5	1.4						20
21				12.8		8.2						21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	37.5	10.9	1.1	32.8	53.4	66.8	1.9	45.9	14.5	8.7	0.0	2.5
MAX	24.2	6.3	1.1	25.0	20.3	14.5	1.9	15.2	7.5	8.5	0.0	2.5
TOTAL ANNUEL : 281.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 54 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0%												
JOUR SEC												

STATION : GHAREL MELH N'OUVEAU SM 1483287205 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1				8.0								1
2				3.0			3.1					2
3		31.8		1.0			6.1					3
4	2.1		1.5	2.5								4
5			1.8			5.0						5
6												6
7							0.3					7
8												8
9	0.4				14.0							9
10					1.6	25.0						10
11						15.0	1.2	3.0				11
12					0.2	2.0	0.6					12
13					5.3	5.2	0.5					13
14						12.2						14
15	8.5				0.7							15
16												16
17												17
18												18
19									10.0			19
20												20
21												21
22		2.3			6.7							22
23		3.1					0.1					23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	20.5	37.0	32.9	56.3	46.2	71.8	0.0	5.7	10.5	0.0	0.0	0.0
MAX	8.5	31.8	6.0	3.3	14.0	25.0	0.3	3.3	10.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 254.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 57 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 25%												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : GHANIMA 1-8-TOUR					1485287402		ANNÉE 1992-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUL	AOUT	
1	1	
2	2.0	.	.	.	2	
3	.	4.7	.	11.0	.	.	.	3.0	.	.	.	3	
4	.	.	8.5	4	
5	5	
6	6	
7	7	
8	7.5	8	
9	13.0	11.0	9	
10	8.5	10	
11	10.5	8.0	11	
12	2.0	9.5	12	
13	4.0	13	
14	20.5	14	
15	15	
16	16	
17	5.5	17	
18	11.0	.	.	18	
19	19	
20	20	
21	21	
22	.	8.3	.	.	.	7.0	22	
23	23	
24	24	
25	.	.	.	2.0	5.2	25	
26	.	.	.	9.0	26	
27	9.0	.	.	.	27	
28	8.0	.	5.0	28	
29	.	.	.	1.0	29	
30	30	
31	31	
TOT	36.5	18.0	12.0	26.5	30.2	55.0	5.5	11.0	41.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	20.5	8.3	9.0	11.0	15.5	11.0	5.5	8.0	11.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 232.2 mm													
NOMBRE DE JOURS DE P. UIC : 28 RAPPORT (N2)/(N1+10.0) : (N2/5+0.4) : 0 %													
JOUR SEC :													

STATION : GOUDE LAT				1455209502				ANNÉE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOV	DIC	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	-	-	-	1.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1.1	-	-	-	2.5	-	-	-	-
3	-	1.5	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	16.2	-	1.7	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	5.0	14.2	-	-	-	-	-	-
9	4.0	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-
14	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	3.6	1.5	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-
19	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	1.5	11.6	-	1.0	-	-	-	-
21	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	2.4	2.5	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	5.5	-	-	-	5.8	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	6.1	1.3	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-
30	-	-	-	6.5	-	-	-	8.0	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	48.1	11.5	17.4	21.7	20.4	56.1	0.5	25.0	23.4	0.0	0.0	0.0
VAX	19.0	0.6	7.3	6.5	10.7	15.2	0.5	8.0	13.4	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 157.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAPPORT $N(0.4 \leq P \leq 10.0) / N(P \geq 0.4)$: 0%												
JOUR SFC												

STATION : HADHA PD SM		1485204563		ANNÉE 1993-94							
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUL	AOUT
1		3.0									1
2			5.4								2
3			3.5				1.0				3
4	5.4	5.4					4.3				4
5							4.0				5
6	3.0										6
7				4.4							7
8				0.5	1.7						8
9					5.5			11.0			9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16						16.0					16
17					11.3		2.6				17
18					2.0						18
19					1.5		1.0				19
20											20
21											21
22		2.0									22
23											23
24											24
25			3.3							6.5	25
26			0.1	1.4							26
27			0.2								27
28	3.3		3.3				3.3				28
29											29
30									1.0		30
31											31
TOT	17.7	2.0	12.0	13.8	8.3	25.5	18.0	11.1	16.6	0.0	0.0
MAX	5.4	2.0	5.4	5.4	6.4	13.3	18.0	4.3	11.0	6.5	0.0
TOTAL ANNUEL : 132.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 35 RAPPORT $N(0,4)/P<10.3) / N(P=0,4)$: 7 %											
JOUR SEC											

STATION : HAIDRA H2		1485304603		ANNEE 1953-54								
	SEPT	OCTO	NOVE	DICEL	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNJ	JUL	AOUT
1	*	*	3.0			*		*				
2	*	*		5.4								
3	*	*		9.5				1.8				
4	*	*	5.4				*	4.2				
5	*	*					*	4.3				
6	*	*					*					
7	*	*					*					
8	*	*			8.5	8.7						
9	*	*			0.5				13.4			
10	*	*										
11	*	*					*					
12	*	*					*					
13	*	*					*					
14	*	*					*					
15	*	*					*					
16	*	*					*					
17	*	*				13.0			2.5			
18	*	*				3.5	*					
19	*	*				10.0						
20	*	*										
21	*	*					*					
22	*	*					*					
23	*	*					*					
24	*	*	5.3				*					
25	*	*	1.3		0.5		*				6.5	
26	*	*	2.0	1.4			*					
27	*	*					*					
28	*	*		8.0			*		5.4			
29	*	*					*					
30	*	*					*					
31	-	*	-			*	-				1.0	
TOT	*	*	15.0	13.9	9.5	32.2	*	10.4	18.3	4.0	7.0	0.0
MAX	*	*	5.4	5.4	8.5	10.0	*	4.9	13.4	6.0	6.5	0.0
ANNEE INCOMPL ÈTE TOTAL =ARTIEL : 107.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (24) RAPPORT NJ(0.4<P<12.5) / NJ(P>0.4) : [0 %]												
* RELEVÉ ABSOLUT A L'OUR SFC												

ANNEE 1993-94

STATION : HAMMAN BIADHA SUD 148530701 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2			17.5				2.0					2
3			9.0				3.5					3
4							3.0					4
5					12.0							5
6						35.5						6
7								2.0				7
8				27.0	15.0			5.0				8
9	14.0			40.0								9
10				3.0	5.0							10
11				15.0	5.0	1.0						11
12				7.0	5.5							12
13												13
14	21.5											14
15												15
16								5.0				16
17					8.5							17
18					8.1							18
19					3.5							19
20				4.0			3.0					20
21		5.5										21
22		8.0										22
23												23
24				2.0	3.5		5.5					24
25												25
26												26
27			2.0	16.0								27
28	3.0			3.0								28
29				4.0			5.0					29
30				2.0								30
31												31
TOT	88.5	14.5	2.0	52.5	53.5	143.0	6.0	21.5	3.0	0.0	0.0	0.0
MAX	21.5	8.0	2.0	17.5	24.0	42.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 643.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE FLUÏE : 25 RAPPORT $NJ(0.4 \times P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : EL KHEMA 1485309502 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2				5.0								2
3				2.5								3
4												4
5												5
6						15.0						6
7												7
8					15.0	15.0						8
9						7.0						9
10	14.0											10
11					13.0	5.0						11
12					1.5							12
13						8.0						13
14	20.0											14
15												15
16												16
17						3.0						17
18							13.0					18
19						7.0						19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25						35.0	3.0	6.0				25
26												26
27						4.0						27
28												28
29	4.0	16.0				1.5						29
30						1.5						30
31						3.5						31
TOT	54.0	26.0	42.0	19.5	34.0	55.0	12.0		0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	20.0	15.0	16.0	5.0	15.0	35.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ANNÉE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 230.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE FLUÏE : (25) RAPPORT $NJ(0.4 \times P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 1 \%$												
JOUR SEC												

STATION : HERYEL 1485309505 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2				2.0								2
3				2.0								3
4		8.0		7.0								4
5			5.0					2.0				5
6												6
7						16.0		12.0				7
8												8
9				7.0	14.0							9
10	8.0				10.0							10
11						3.0						11
12						3.0						12
13						4.0						13
14												14
15	12.0											15
16												16
17												17
18												18
19												19
20						5.0						20
21												21
22					3.0							22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28					5.0							28
29												29
30					3.0							30
31												31
TOT	20.0	31.0	22.0	25.0	25.0	25.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	12.0	17.0	15.0	5.0	13.0	18.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 151.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE FLUÏE : 28 RAPPORT $NJ(0.4 \times P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : F770 JACUINE 1485309805 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1		1.0	1.0	15.0								1
2				5.0								2
3				10.0								3
4												4
5												5
6												6
7						22.0						7
8												8
9						7.0	13.0					9
10							4.0					10
11												11
12						1.0	13.0	8.0				12
13							15.0					13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	41.0	30.0	21.0	88.0	45.0	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	30.0	21.0	25.0	17.0	13.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 311.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE FLUÏE : 32 RAPPORT $NJ(0.4 \times P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : KALAA KHARRA DELG. 1485350303 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOÛT	
1		5.0										1
2			9.0									2
3		3.5	5.0						5.0			3
4	23.0		3.0				2.5					4
5					5.0		1.5					5
6												6
7				1.5								7
8				12.0	13.0				1.5			8
9					2.5			26.0				9
10												10
11				2.5								11
12												12
13												13
14	4.0											14
15												15
16						23.0						16
17					17.0	3.0		5.0				17
18					7.0						0.0	18
19					2.0							19
20							2.0					20
21												21
22		1.0										22
23	2.5											23
24												24
25			3.0									25
26				0.5						70.0		26
27												27
28			3.0	2.0						15.0		28
29												29
30	5.0			8.0				2.0				30
31				1.5				3.0				31
TOT	32.0	3.5	19.0	21.5	19.5	47.0	30.0	16.0	33.0	8.0	86.0	6.0
MAX	23.0	8.0	0.0	5.0	12.0	17.0	20.0	5.0	25.0	5.0	13.0	6.0
TOTAL ANNUEL : 747.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 42 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : KALAAT ANDAI DUS 1485352022 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOÛT	
1			7.0									1
2												2
3		13.0	2.0									3
4			4.0				2.0					4
5	2.0		3.0				4.0					5
6					17.0							6
7												7
8					14.0							8
9	3.0			12.0	7.0							9
10					1.0							10
11				10.0	2.0							11
12					13.0		4.0					12
13					8.0		2.0		8.0			13
14	6.0											14
15												15
16			3.0	2.0								16
17			4.0		2.0			14.0				17
18					2.0							18
19												19
20				7.0	5.0							20
21												21
22		3.0	1.5									22
23		8.0										23
24	4.0											24
25			10.0	13.0	2.0							25
26			25.0									26
27												27
28			2.0	5.0			8.0					28
29												29
30												30
31												31
TOT	16.0	19.0	55.2	37.0	33.0	89.0	0.0	29.0	14.0	8.0	0.0	9.0
MAX	6.0	10.0	25.0	13.0	17.0	17.0	0.0	8.0	14.0	8.0	0.0	6.0
TOTAL ANNUEL : 270.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 19 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : KALAA HSENAM DELG. 1485352003 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOÛT	
1			0.1								0.4	1
2			10.0									2
3			0.5					5.0	12.0			3
4	5.0							1.0				4
5												5
6					1.0							6
7				0.7								7
8				15.0	16.0			0.3	0.3			8
9				0.1	0.5							9
10												10
11				0.1								11
12										14.0		12
13												13
14				0.5								14
15												15
16						19.0						16
17								0.4				17
18					29.0							18
19					0.4						0.1	19
20												20
21		6.0						0.7				21
22		5.0										22
23												23
24					0.5							24
25			0.1	1.7								25
26										14.0		26
27	2.0											27
28												28
29								0.0				29
30								17.0				30
31												31
TOT	7.0	11.0	0.1	11.2	19.1	42.7	16.0	27.5	0.5	12.9	14.0	34.5
MAX	5.0	8.0	0.5	10.0	15.0	29.0	19.0	17.0	0.4	12.0	14.0	14.0
TOTAL ANNUEL : 178.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 40 \%$												
JOUR SEC												

STATION : KEF EN KESOUR 1485350301 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOÛT	
1			0.5	4.0			2.1					1
2		7.4	20.2				9.4					2
3			19.0				16.0					3
4		13.2					20.5					4
5							30.3					5
6						83.4						6
7				6.4								7
8				60.0	42.1			7.4	11.0			8
9	4.4				19.4			0.5				9
10					4.0		12.5	9.3				10
11				10.4	8.8		11.2					11
12					2.5							12
13				1.1	1.0	14.7						13
14	28.3											14
15			0.4					1.2				15
16							2.9	3.4				16
17						25.1			6.2			17
18						34.2						18
19						10.1						19
20					14.6	2.2	18.7					20
21		7.8	6.5									21
22		10.3										22
23				13.2								23
24				1.9	18.4					2.9		24
25			3.5	18.3	12.6							25
26												26
27			10.8	41.5	2.0		33.4					27
28			2.2	4.8				3.4				28
29				5.6								29
30				5.3								30
31												31
TOT	32.7	35.2	33.1	131.8	190.9	240.3	2.3	145.1	20.9	11.0	0.3	2.3
MAX	28.3	10.9	10.9	44.5	80.3	48.4	2.3	33.4	9.3	11.0	0.3	2.3
TOTAL ANNUEL : 662.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 53 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

•

STATION : REF.B.I.L.H			1485360500			ANNÉE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUL	AOUT
1	2.0		1.2								1
2			11.1				0.8				2
3	1.0		6.0				1.6				3
4		4.2					0.5				4
5					7.0		5.0				5
6	0.5				10.0						6
7	2.7			0.3							7
8				12.1	15.5			5.0	1.3		8
9	0.3			1.1	15.6			1.0			9
10					0.0						10
11				8.5	3.3		0.4				11
12				0.2							12
13				5.4				0.0			13
14	1.0										14
15											15
16						9.9	2.8				16
17					10.7			8.0			17
18					8.5						18
19					2.3						19
20				3.0			2.7				20
21	10.0	0.8				2.0					21
22	5.0										22
23											23
24		1.3	1.8	2.0			0.3				24
25				1.0			4.0			0.2	25
26		0.7	8.5								26
27		0.3	1.0					3.3			27
28	7.2		2.0					1.5			28
29			2.7				3.3				29
30			0.0								30
31										1.0	31
TOT	13.5	18.0	6.5	37.2	52.5	25.0	20.7	18.0	1.3	1.9	0.2
MAX	7.2	10.0	4.2	11.5	16.0	15.5	9.9	8.0	1.3	1.0	0.2
TOTAL ANNUEL : 240.8 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 62 RAPPORT $\frac{p(0.4 \leq P < 2.3)}{P(0.4 \leq P < 2.3)}$: 11 %											
JOUR 5°C											

STATION : KFF HELICOPTIS	1485031203						ANNEX 1953-84					
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	10.5	-	-	-	*	-	-	-	-
4	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	2.0	-	-	-	-	*	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-
8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	12.0	11.2	-	-	15.0	-	-	-
10	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	3.5	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	9.0	17.0	3.0	25.0	17.0	28.0	8.0	7.0	18.0	0.0	0.0	0.0
MAX	3.5	13.5	3.0	10.5	12.0	11.0	8.0	*	15.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 148.0 m3												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (M) RAPPORT N ^o (2.4 x P < 10.0) / N ^o (P > 0.4) : (5 %)												
JOUR SECOURS LEVEE ABSENT												

STATION : KEG CMA				ANNÉE 1993-94											
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AÛT			
1	0.8	2.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
2	-	-	-	5.2	-	-	-	1.1	-	-	-	-	2		
3	-	0.2	-	8.0	-	-	-	2.5	-	3.5	-	-	3		
4	1.8	-	5.5	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	5		
6	2.2	-	-	-	-	6.0	0.2	0.7	-	-	-	-	6		
7	-	-	-	-	0.4	11.2	-	-	-	-	-	-	7		
8	-	-	-	-	14.9	-	-	-	4.4	2.5	-	-	8		
9	7.6	-	-	-	6.7	13.2	-	-	0.6	-	-	-	9		
10	-	-	-	-	-	22.4	-	-	5.2	-	-	-	10		
11	-	-	-	-	5.9	0.5	-	0.2	-	-	-	0.1	11		
12	-	-	-	-	3.2	2.4	-	-	-	-	-	-	12		
13	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	13		
14	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
15	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	15		
16	-	-	-	-	-	-	6.4	0.4	-	-	-	-	16		
17	-	-	-	-	-	12.7	-	7.2	-	-	-	-	17		
18	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	18		
19	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	19		
20	-	-	-	-	4.4	-	-	8.4	-	-	-	-	20		
21	-	10.4	0.2	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	21		
22	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22		
23	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	23		
24	-	-	1.0	0.3	2.6	-	-	-	-	-	-	-	24		
25	-	0.3	0.5	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	25		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26		
27	-	0.1	0.6	0.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	27		
28	-	-	0.4	0.2	-	-	-	1.2	3.6	-	-	-	28		
29	8.1	-	-	1.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	29		
30	-	-	-	2.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	30		
31	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	31		
TOT	21.7	12.7	8.0	28.2	31.2	77.9	13.1	17.7	13.4	7.1	1.2	0.3			
MAX	8.1	10.6	5.5	9.2	14.9	22.4	6.4	3.4	7.2	3.6	1.2	0.2			
TOTAL ANNUEL : 266.4 mm															
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 72 RAPPORT $N_{j,0.4} / P < 10.5$ / $N_{j,0.4} / P > 0.4$: 23 %															
JOUR SEC															

[illegible]

ANNEE 1993-94

STATION : KRIB FENNE COSSEM 1485377804 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT
1			1.5	1.0							1
2			6.0				2.0				2
3	8.5		5.0				2.0				3
4		4.0					2.0				4
5	3.5				11.5		2.5				5
6					80.0		8.0				6
7											7
8				60.0	24.0		2.0				8
9				1.5	20.0		0.2				9
10	5.0				7.0						10
11				25.5	4.0		0.5				11
12				15.0	1.5						12
13					4.5						13
14	20.0										14
15							8.0				15
16											16
17				0.2		8.5	0.0				17
18						8.0		1.0			18
19						14.5					19
20				6.5	1.5		3.0				20
21							0.0				21
22	6.5										22
23											23
24			1.2	2.0	6.6						24
25				1.0	1.5						25
26			1.0	14.0			4.5				26
27			1.5	3.0							27
28	9.0			1.5							28
29				5.0	0.7		5.5				29
30				5.5							30
31											31
TOT	56.5	19.0	6.7	49.5	116.4	178.5	2.0	37.0	13.2	0.0	0.0
MAX	20.0	8.5	4.0	14.0	80.0	80.0	9.5	8.0	11.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 458.8 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 35 RAPPORT $N(P \geq 10.0) / N(P \geq 0.5) : 4\%$											
JOUR SEC											

STATION : KSAH BOUKIRIS 1485375704 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT
1											1
2											2
3											3
4			6.0								4
5											5
6											6
7											7
8											8
9						5.0					9
10						14.0					10
11											11
12											12
13						3.0					13
14	17.0										14
15											15
16											16
17							8.0				17
18						10.0					18
19											19
20											20
21	15.0										21
22		1.0									22
23		10.0									23
24											24
25			2.0								25
26				5.0							26
27											27
28	2.0			8.0							28
29	2.0	4.0					7.0				29
30				5.0			8.0				30
31				4.0							31
TOT	55.0	23.0	8.0	17.0		42.5	6.0	16.0	0.0	0.0	0.0
MAX	17.0	15.0	5.5	8.0		15.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 145.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $N(P \geq 10.0) / N(P \geq 0.5) : 0\%$											
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT											

STATION : KSAH BOUKIRIA 1485380302 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT
1			5.0								1
2			4.5								2
3	12.3		6.5				7.0				3
4											4
5					3.0						5
6					14.0		0.2				6
7					5.0						7
8				2.1							8
9				5.7							9
10				3.5							10
11				15.0	5.0		2.0				11
12	7.0										12
13											13
14	11.5										14
15											15
16											16
17											17
18						5.0					18
19						14.0					19
20				2.4							20
21	1.9										21
22	8.0										22
23											23
24											24
25			4.6	4.6							25
26				7.8			2.0				26
27											27
28											28
29				2.1							29
30				4.0							30
31										6.0	31
TOT	48.5	20.1	16.0	37.7	28.0	20.4	0.0	14.7	0.0	0.0	6.0
MAX	11.5	12.3	12.3	8.6	15.0	14.0	0.0	7.0	0.0	6.0	6.0
TOTAL ANNUEL : 202.3 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $N(P \geq 10.0) / N(P \geq 0.5) : 0\%$											
JOUR SEC											

STATION : KSOUR EGOLE 1485380303 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT
1				0.5							1
2	1.0			8.0							2
3				3.0							3
4			2.0	1.5			1.0				4
5					7.5		1.0				5
6	11.0				5.0						6
7				0.5							7
8				3.5	20.0			2.0			8
9	24.0				6.0						9
10											10
11				4.0	0.5						11
12											12
13											13
14	8.0										14
15			0.5								15
16											16
17					25.0	1.0		10.0			17
18					3.5						18
19					0.5	0.5					19
20					2.0			5.5			20
21											21
22		4.5									22
23					0.5		2.5				23
24			1.0		1.0						24
25				1.5	1.0						25
26				4.0			4.0				26
27							5.0				27
28	1.5			3.0							28
29				1.5							29
30				1.0			4.0				30
31										1.5	31
TOT	45.5	4.5	6.0	23.0	20.0	75.0	11.5	24.5	12.0	0.0	1.5
MAX	24.0	4.5	5.0	8.0	13.5	25.0	10.5	6.0	10.0	0.0	1.5
TOTAL ANNUEL : 256.3 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 46 RAPPORT $N(P \geq 10.0) / N(P \geq 0.5) : 2\%$											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : KSAH TYR LLS AL: ORNOGHS						145508/532		ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOV.	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	1
2	.	.	.	6.2	0.5	2
3	.	.	.	1.0	.	.	.	2.7	.	.	.	3
4	.	5.7	4
5	.	.	2.2	5
6	5.6	.	.	.	6
7	7.0	.	2.8	.	.	.	7
8	0.5	8
9	17.4	9
10	1.5	0.1	10
11	11
12	10.0	2.6	.	12
13	2.5	4.8	13
14	14
15	8.7	15
16	9.0	.	.	.	16
17	.	.	8.7	17
18	7.3	.	.	18
19	19
20	1.3	20
21	1.1	21
22	22
23	.	6.0	23
24	24
25	.	.	13.8	2.0	1.2	25
26	5.0	.	.	.	26
27	.	.	.	3.0	27
28	6.0	28
29	.	1.9	1.1	5.3	29
30	.	3.0	6.0	.	.	.	30
31	.	.	.	4.0	31
TOT	17.0	18.5	14.8	15.7	32.7	37.3	0.0	25.9	7.3	2.6	9.9	4.8
MAX	8.7	8.0	13.6	6.2	10.0	17.4	0.0	5.0	7.5	2.6	0.0	4.8
TOTAL ANNUEL : 156.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT N ₁ (0.4<P<10.0) / N ₂ (P>10.0) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : LAMAR ECOLE SERS					1405392203				ANNEE: 1993-94			
	SEPT	OCTO	NOVE	DÉCE	JANV	FÉVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
2	.	.	.	13.0
3	.	.	.	1.5
4	4.5	.	7.2
5	4.0	.	3.2
6
7	7.3
8	26.5	18.2
9	12.1	15.0
10
11	11.8	9.0
12	2.9
13
14	6.0
15	5.9
16	9.2	3.6
17	14.0	9.2	.	7.4	.	.	.
18	1.6
19	0.7	2.9
20	0.6
21
22	.	6.3
23
24	.	.	5.8	.	3.0
25
26	5.7
27	1.0
28	1.8	.	.	2.0
29	.	3.4	.	0.2
30	.	.	.	1.8
31
TOT	22.4	8.7	13.0	21.3	44.2	60.1	3.5	21.8	6.4	0.6	0.3	0.0
MAX	10.1	6.3	7.2	13.0	26.3	18.2	9.2	5.0	8.4	5.6	0.0	0.0

TOTAL ANNUEL : 207.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 35 RAPPORT $N_0(0.4 \leq P \leq 13.3) / N_0(P \geq 0.4) = 0\%$												
JOUR SEC												

STATION : LOHREUSE CTV				1485356403				ANNÉE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	2.0	-	-	-	0.6	-	-	-	2
3	-	-	-	4.3	-	-	-	0.9	-	-	-	3
4	14.2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	2.5	-	1.4	-	-	-	5
6	2.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	3.1	1.1	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	0.1	1.5	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	22.0	-	-	11.6	-	-	17
18	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	2.2	-	-	7.8	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	3.9	-	-	-	3.6	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	27
28	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	24.7	4.3	2.6	19.8	24.4	78.6	9.1	23.8	11.6	0.0	0.0	0.0
MAX	14.2	4.3	2.8	7.8	12.4	22.0	8.1	7.8	11.6	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 159.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $N(p) / (0.4 < p < 10.0) / N(p > 0.4)$: 5%												
A JOUR SEC												

STATION : MAHABENEL MGHASSEL		1485405203		ANNÉE 1996-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1
2
3	.	.	.	10.5	.	.	.	6.0
4	.	.	.	11.0	.	.	.	5.0
5	.	.	4.6
6	15.0
7
8	25.3	18.0	.	9.3
9	30.0
10	42.0
11	12.0
12
13
14	3.0
15
16	3.0
17	11.0
18
19	12.3
20	18.0	7.0
21
22	.	7.0
23
24
25
26	.	.	.	15.0	5.5
27	.	.	4.0
28	6.0	.	4.0
29
30	.	.	.	4.0	.	.	.	9.0
31
TOT	9.0	7.0	8.5	50.5	58.3	128.3	17.0	79.0	8.0	0.0	0.0	0.0
MAX	9.0	7.0	4.5	16.5	25.0	49.0	11.0	9.0	8.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 301.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT $N/(0.4 \leq P \leq 10.0) / N/(P \leq 0.4) : 0 \%$												
- JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : EL MAHJOLBA 1485405503 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1	*							14.0				1
2	*											2
3	*											3
4	*		10.0									4
5	*		7.0									5
6	*											6
7	*			7.0								7
8	*											8
9	*				11.0							9
10	*											10
11	*											11
12	*											12
13	*											13
14	*											14
15	*											15
16	*											16
17	*					6.5						17
18	*				6.0							18
19	*				5.5							19
20	*											20
21	*											21
22	*											22
23	*											23
24	*											24
25	*											25
26	*											26
27	*						9.0					27
28	*											28
29	*											29
30	*											30
31	*											31
TOT	*	0.0	0.0	17.0	7.0	22.5	8.5	10.0	14.0	0.0	0.0	0.0
MAX	*	0.5	0.0	13.0	0.0	11.0	0.0	8.0	14.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 77.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (12) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC RELATIF ABSENT JOUR SEC												

STATION : MAKTAR PF 1485410234 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2		1.8	1.0									2
3			0.5									3
4												4
5			14.5	6.1								5
6	2.2											6
7						17.0						7
8	3.1											8
9				27.1	30.5							9
10	1.5				13.4							10
11					3.5							11
12				6.1								12
13				12.0								13
14												14
15	12.1											15
16			1.5									16
17												17
18						25.2						18
19						6.5						19
20						9.7						20
21					3.5							21
22		8.1		1.6								22
23				6.6								23
24				3.5								24
25			7.6									25
26			1.2									26
27				5.5								27
28	15.0			2.1								28
29												29
30				11.6								30
31				7.1								31
TOT	32.9	32.9	24.7	42.0	70.7	107.3						
MAX	13.1	9.1	14.6	11.6	37.1	31.5						
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 768.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (32) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC RELATIF ABSENT												

STATION : MEJEL EL DAB PF 1485423202 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1		0.2										1
2			2.9				1.5					2
3			0.5				2.0					3
4			4.5	6.7								4
5					2.0		0.5					5
6					8.0		6.0					6
7												7
8				10.0	8.5			0.5				8
9	6.5				1.0							9
10					2.8							10
11				14.0			1.2		8.5			11
12				1.0	1.5							12
13					2.8							13
14	12.8											14
15							0.5					15
16						0.7	0.5					16
17								2.5				17
18						1.0						18
19					11.0							19
20				2.0	2.0		1.0					20
21		9.8	0.5									21
22		5.5										22
23												23
24				1.3								24
25			7.2	3.7								25
26				3.0	0.5		1.8					26
27				2.0								27
28	4.5	17.5	6.0									28
29			1.5					3.0				29
30			1.2				3.0					30
31				2.5								31
TOT	23.8	24.0	19.2	25.0	28.6	42.9	8.7	18.1	13.0	8.5	0.0	0.0
MAX	12.8	17.5	7.2	3.7	14.0	11.0	0.7	9.5	3.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 791.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : 2 \%$												
JOUR SEC												

STATION : MEJEL OMVVM 1485429602 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1			2.0									1
2			1.4									2
3			2.4				3.3					3
4												4
5			6.4		0.4							5
6	0.0						0.5					6
7					9.0		3.0					7
8	5.5											8
9	1.0				6.7	0.5						9
10					1.0							10
11												11
12	5.2			15.0								12
13					3.2							13
14					1.0							14
15												15
16												16
17												17
18												18
19						3.5	1.0					19
20						6.7						20
21					2.0	2.0						21
22		7.5						6.0				22
23												23
24			0.5	3.5								24
25			6.7	0.5								25
26				8.1								26
27												27
28				4.5				2.0				28
29				1.5								29
30				2.5			0.3					30
31												31
TOT	22.7	7.5	15.1	17.5	21.7	33.8	0.0	9.8	8.0	0.0	0.0	0.0
MAX	9.5	7.5	6.7	8.6	15.0	6.5	0.0	6.6	8.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 156.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 36 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : 6 \%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : MUJEL EL BAR IV 148545702 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	-	-	-	-	-	-	2.0	*	-	-	-	1
2	-	-	2.2	-	-	-	1.5	*	-	-	-	2
3	6.0	-	1.2	-	-	-	0.5	*	-	-	-	3
4	-	-	2.5	-	-	-	-	*	-	-	-	4
5	-	-	4.5	-	-	-	-	*	-	-	-	5
6	-	-	-	-	11.3	-	7.0	*	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	8
9	-	-	-	11.0	4.5	-	-	*	-	-	-	9
10	-	-	-	-	2.2	-	-	*	-	-	-	10
11	-	-	-	-	2.5	-	-	*	-	-	-	11
12	-	-	-	14.0	-	-	1.5	*	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	13
14	-	-	-	-	4.0	-	-	*	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	0.3	-	*	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	17
18	-	-	-	-	1.1	-	-	*	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	19
20	1.1	-	-	9.0	13.0	-	1.0	*	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	21
22	-	-	0.3	-	-	-	-	*	-	-	-	22
23	5.8	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	23
24	5.7	-	-	3.5	-	-	-	*	-	-	-	24
25	-	-	5.2	-	2.0	-	-	*	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	1.0	*	-	-	-	26
27	-	-	5.5	-	-	-	-	*	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	28
29	11.7	17.0	-	1.3	-	-	-	*	-	-	-	29
30	-	-	-	2.1	-	-	3.0	*	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	31
TOT	18.4	29.8	15.7	13.8	21.2	44.4	0.8	19.0	4.0	0.0	0.0	
MAX	11.7	17.0	8.8	6.0	14.0	13.5	0.8	7.0	4.0	0.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 179.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (37) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : (0 \%)$												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : MKHACHBIA AVAL 148545002 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	5.4	-	-	-	4.5	-	-	-	-	2
3	-	12.0	7.1	-	-	-	4.8	-	-	-	-	3
4	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	3.3	-	1.0	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	13.0	-	4.0	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	6.0	5.8	0.5	-	-	-	-	8
9	11.1	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	22.3	-	0.6	-	3.7	-	-	11
12	-	-	-	-	4.0	-	0.2	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	3.9	3.2	-	-	-	-	0.8	13
14	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	8.2	2.6	-	-	-	-	-	21
22	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	4.3	4.2	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	10.4	-	-	-	0.0	-	-	-	-	27
28	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	16.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	29
30	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	4.2	-	-	6.0	-	-	-	-	31
TOT	22.2	19.4	20.9	39.2	44.4	71.5	6.1	21.7	11.0	3.7	0.8	17.0
MAX	11.1	12.0	15.0	10.4	22.0	16.0	6.3	5.9	7.0	3.7	0.8	16.5
TOTAL ANNUEL : 271.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 43 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : (0 \%)$												
JOUR SEC												

STATION : MONTARNAUD 1 148545242 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	4.7	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	3
4	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	4.5	-	5.6	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	0.3	-	-	-	2.2	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	7.5	1.1	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	3.3	-	-	10.2	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	19.8	6.1	27.3	9.8	7.5	30.0	4.0	28.9	5.6	8.2	0.0	0.0
MAX	12.3	4.7	20.9	5.0	16.4	0.0	10.2	5.6	8.2	0.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 141.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (23) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : (5 \%)$												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : MUNCHAR ECOLE				1485-511CZ				ANNÉE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT
1	*	1
2	*	.	8.0	2
3	*	.	7.0	4.0	.	.	.	3
4	*	18.0	12.0	6.0	.	.	.	4
5	*	2.0	.	.	.	5
6	*	.	.	.	13.0	.	.	4.0	.	.	.	6
7	*	.	.	.	4.0	.	.	8.0	.	.	.	7
8	*	8
9	*	.	.	.	21.0	9
10	*	.	.	.	14.0	10
11	*	3.0	11
12	*	.	.	.	13.0	9.5	12
13	*	13
14	*	14
15	*	15
16	*	16
17	*	17
18	*	18
19	*	19
20	*	12.0	20
21	*	.	.	.	12.3	4.3	21
22	*	2.0	22
23	*	12.0	23
24	*	.	.	11.0	24
25	*	.	.	.	8.0	25
26	*	.	.	18.3	26
27	*	6.0	.	.	.	27
28	*	.	2.0	28
29	*	.	21.0	2.0	29
30	*	.	.	1.0	30
31	*	31
TOT	*	39.0	28.0	57.0	55.0	66.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	*	18.0	21.0	18.0	21.0	19.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ANNÉE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 265.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (≥) RAPPORT $N_{j(0.4cP \leq 0.0)} / N_{j(P \geq 0.9)} \{ 0 \%$												
* : RELEVÉ AU JOUR SECT												

ANNEE 1993-94

STATION : MZOUGLIA SIRI KHALLED 1485462002 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3		3.5		8.5			5.0					3
4		5.4		0.2			2.5					4
5			1.0									5
6					4.5							6
7					11.0		1.1					7
8					3.5							8
9				5.3	7.3			1.2				9
10	5.0				11.5							10
11				6.5	3.0							11
12				9.0					5.0			12
13					0.8							13
14					2.1							14
15	18.0											15
16												16
17				0.2		1.1						17
18								9.5				18
19					3.0							19
20					7.5							20
21					2.2		2.2					21
22		2.0	0.2	1.0								22
23		8.0										23
24												24
25				5.0	1.7						5.0	25
26				16.3	2.3							26
27			0.5	1.8			3.5					27
28	0.3		0.4	0.5								28
29			15.0									29
30			1.5	2.0								30
31				2.2								31
TOT	23.3	19.0	10.0	40.2	31.8	02.9	11.3	10.6	5.0	0.0	5.5	
MAX	19.0	8.0	16.0	15.0	9.0	11.5	1.1	9.5	5.0	0.0	5.5	
TOTAL ANNUEL : 272.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 46 RAPPORT $NJ(0.4 \times P \times 10.0) / (NJ/P \times 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : OULED EL OULI 1485470000 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1			1.0									1
2												2
3			13.0									3
4			3.5									4
5			1.5									5
6					25.0							6
7												7
8				24.0	31.0			3.0				8
9	2.0			32.0								9
10												10
11				10.0								11
12				2.0								12
13												13
14	8.0											14
15												15
16												16
17					10.0	9.0						17
18												18
19					7.0							19
20				5.0			5.0	4.0				20
21		4.0										21
22		5.0										22
23												23
24								4.0				24
25												25
26				10.0			3.0					26
27												27
28	8.0			1.5								28
29				9.0								29
30				1.0								30
31												31
TOT	13.0	9.0	1.5	89.0	43.0	106.0	9.0	6.0	11.0	0.0	0.0	
MAX	8.0	5.0	1.5	13.0	24.0	33.0	9.0	4.0	0.0	0.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 236.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (29) RAPPORT $NJ(0.4 \times P \times 10.0) / (NJ/P \times 0.4)$: (7 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : NEREUR DELEGATION 1485483003 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2				10.2			4.4					2
3				6.9				1.0				3
4	2.7						5.7					4
5					5.9		1.5					5
6						17.0						6
7	4.0				0.5							7
8				21.3	27.5			3.6	5.0			8
9				0.8	30.3			0.3				9
10								1.7				10
11						4.4						11
12				6.2								12
13				8.0	1.5							13
14	13.6											14
15												15
16						13.3	0.0					16
17					2.0							17
18					1.5							18
19					5.1							19
20				5.2			2.7					20
21		6.5	0.5									21
22		8.0										22
23												23
24			1.1								2.0	24
25				0.6	1.4							25
26				0.8	14.6			4.5				26
27												27
28	1.6			8.8								28
29				2.1			4.0					29
30				3.1								30
31										0.5		31
TOT	27.5	14.5	2.1	27.7	39.5	100.8	10.3	24.3	5.9	6.6	2.0	
MAX	10.6	8.0	1.1	14.6	21.0	34.3	10.3	5.7	3.5	5.0	3.5	
TOTAL ANNUEL : 224.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 47 RAPPORT $NJ(0.4 \times P \times 10.0) / (NJ/P \times 0.4)$: 2 %												
JOUR SEC												

STATION : OULED EL IEREN 1485490001 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1			2.0									1
2			14.5				2.0					2
3	22.0		6.5				0.5		1.0			3
4							6.0					4
5						10.0	5.0					5
6					34.0		7.5					6
7				1.5								7
8				43.0	13.0				0.5			8
9	6.0			1.5	26.0							9
10					6.5			3.0				10
11				32.0	2.5				1.0			11
12				12.0			6.5					12
13					5.5							13
14	15.0			1.0								14
15												15
16						0.5	5.0					16
17					4.0			8.0				17
18					10.0							18
19					6.0							19
20				16.0	3.5		4.5					20
21		5.0	1.0									21
22		2.0										22
23	0.5			4.0								23
24				4.0	4.0			1.0			1.5	24
25					1.0							25
26			1.0	25.0				4.0				26
27												27
28				1.5								28
29				0.5				1.0				29
30							4.0					30
31												31
TOT	21.5	35.0	2.0	59.0	117.0	131.0	0.5	49.0	12.0	2.5	0.0	
MAX	15.0	22.0	1.0	25.0	43.0	36.0	0.5	9.0	3.0	1.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 422.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 58 RAPPORT $NJ(0.4 \times P \times 10.0) / (NJ/P \times 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : RIVED M17 INRAT				1405450:01				ANNÉE 1953-54				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	6.1	9.5	6.7	.	.	1.8	.	.	.	1
2	.	.	12.6	0.5	.	.	.	2
3	.	1.5	.	5.0	.	.	.	7.0	.	.	.	3
4	9.0	.	.	.	4
5	5.5	.	2.5	.	.	.	5
6	18.0	6
7	1.7	0.3	7
8	27.5	6.3	.	.	1.2	6.3	.	8
9	0.0	.	.	.	0.3	24.6	.	.	0.7	.	.	9
10	3.1	.	2.6	7.6	.	.	10
11	5.5	8.2	.	0.8	.	1.6	.	11
12	9.8	12
13	1.0	13
14	22.2	.	.	0.3	14
15	1.9	.	.	.	15
16	1.0	1.3	.	.	.	16
17	6.0	.	5.9	.	.	.	17
18	35.0	18
19	0.6	30.9	.	0.8	.	.	.	19
20	13.0	1.0	.	7.0	.	.	.	20
21	.	8.9	6.7	21
22	.	3.3	22
23	23
24	0.2	.	2.0	1.6	1.8	.	.	0.8	.	.	2.0	24
25	.	.	0.4	0.9	1.0	.	.	0.2	.	.	.	25
26	.	.	.	25.5	.	.	.	5.5	.	.	.	26
27	.	.	.	0.5	.	.	.	8.7	.	.	.	27
28	5.9	.	.	28
29	.	.	.	1.0	29
30	.	.	.	1.4	.	.	.	3.0	.	.	.	30
31	.	.	.	0.7	31
TOT	51.4	13.0	3.2	54.7	58.0	53.7	1.0	87.2	15.0	8.1	0.0	2.0
MAX	23.9	8.9	2.0	25.6	27.5	24.6	1.0	7.0	5.2	6.5	0.0	2.0
TOTAL ANNUEL : 311.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE FLUË : 37 NOMBRE N(0.5-P+10.0) N(1-P+0.5) : 1 %												
AUCUN SEC												

STATION : OUEB MILELEUF K18				1405499203				ANNEE 1993-94			
SEPT	OCT	NOV	DCEM	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT
1
2	.	.	0.7
3	.	.	4.5
4	.	0.9	8.0
5
6	15.2
7
8	5.1
9	2.0	.	.	1.2	1.1	.	.	2.5	.	.	.
10
11	.	.	.	4.5
12
13
14	4.7	.	.	.
15
16	0.4
17	10.8
18	2.2
19	0.5
20	.	.	.	1.2	.	.	3.5
21
22
23	1.2
24	1.3
25
26	.	.	4.5
27	.	18.2	0.7	2.5	.	.	.
28	4.9	8.5
29	.	.	2.1
30	5.1	.	0.6
31	0.6	.
TOT	0.1	20.1	0.9	12.0	8.9	82.8	6.4	7.7	5.5	0.6	1.3
MAX	4.9	18.2	0.9	4.5	4.5	15.2	6.4	4.5	0.6	0.6	1.3
TOTAL ANN. EL = 106.8 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLEUE : 29 NAPHOSTNO(0.4<P<0.6); NJO(P>0.6): 21%											
JOUR SEC											

STATION : CUED RMIL				1435563001				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT
1	.	.	*					4.0	.	.	.	1
2	.	.		4.0					.	.	.	2
3	.	.	*						.	.	.	3
4	4
5	2.0	.	*						.	.	.	5
6	.	.	*			7.0		4.0	.	.	.	6
7	.	.	*		2.0				.	.	.	7
8	.	.	*						.	.	.	8
9	.	.	*		7.0	17.0			.	.	.	9
10	6.0	.	*			9.0			.	.	.	10
11	.	.	*			4.0			.	.	.	11
12	.	.	*		15.0	5.0			.	.	.	12
13	.	.	*			3.0			.	.	.	13
14	.	.	*						.	.	.	14
15	26.0	.	*						.	.	.	15
16	.	.	*						.	.	.	16
17	.	.	*				10.0	3.0	10.0	.	.	17
18	.	.	*							.	.	18
19	.	.	*							.	.	19
20	.	.	*							.	.	20
21	.	.	*							.	.	21
22	.	.	*							.	.	22
23		15.0	*							.	.	23
24	.	.	*							.	.	24
25	.	.	*							.	.	25
26	.	.	*							.	.	26
27	.	.	*							.	.	27
28	.	.	*							.	.	28
29	.	.	*	5.0						.	.	29
30	.	.	*							.	.	30
31	.	.	*							.	.	31
TOT	34.0	35.0	*	8.0	36.0	45.0	10.0	7.0	14.0	0.0	0.0	0.0
MAX	26.0	15.0	*	5.0	15.0	17.0	10.0	4.0	10.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PANNIEL : 183.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (20) RAPPORT NJ/(0.4<P<16.0) / NJ/P>0.9) : (0 %)												
JOUR SECARELEVÉ ABSENT												

STATION : Oued ZAHGA 12 MAI					145508502				ANNÉE 1993-94			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MA	JUIN	JUIL	AOÛT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	3.0	2.0	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	13.0	-	2.5	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	3.5	14.0	-	-	-	-	-	-
10	4.5	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
15	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	1.5	2.5	-	2.0	-	-	-	-
22	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	2.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	5.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-
28	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	21.0	39.3	14.0	21.0	23.0	47.5	0.0	12.0	14.0	6.5	0.0	0.0
MAX	19.5	29.0	12.0	5.5	15.5	14.0	0.0	3.5	0.0	6.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 198,5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT $N/P(0,4-P) \leq 10,0\%$ / $N/P(P=0,4) = 0\%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : OUED ZARGA FME DENQUEZLI 1485509102 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3		9.0	3.5				0.0					3
4		3.0	5.0									4
5												5
6					9.0							6
7					5.5							7
8					1.0							8
9	5.5			5.0	12.0							9
10					2.5							10
11				5.0	7.5							11
12				12.5	1.0			6.0				12
13										3.0		13
14					5.0							14
15	17.0											15
16												16
17												17
18					4.0		4.0					18
19					8.0							19
20					2.0							20
21				2.0								21
22	7.0											22
23												23
24										5.5		24
25		8.0	5.0	5.0								25
26			10.5									26
27												27
28		14.5										28
29	2.5											29
30							12.0					30
31			3.5									31
TOT	23.0	15.0	17.5	22.5	80.0	55.0	0.0	18.0	4.0	6.0	0.0	5.0
MAX	17.0	7.0	14.5	10.5	12.5	12.0	0.0	12.0	4.0	6.0	0.0	6.0
TOTAL ANNUEL : 210.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 35 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : OUED ZARGA GTV 1435509502 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2			2.5				6.0					2
3		9.0					2.0					3
4												4
5					4.0		1.0					5
6						10.0	1.5					6
7												7
8				7.0	10.0							8
9	5.0				6.0							9
10					4.0							10
11				15.0					2.5			11
12				1.0								12
13					5.6							13
14	91.0											14
15												15
16												16
17					0.5		7.0					17
18					3.0							18
19					19.0							19
20				0.0	2.5		2.5					20
21												21
22												22
23												23
24			2.5	3.0			1.5			15.0		24
25				2.5								25
26			8.5									26
27												27
28							2.0					28
29				1.0								29
30			5.0				6.2					30
31												31
TOT	26.0	0.0	+	16.5	33.3	69.2	0.0	24.7	9.0	8.5	0.0	19.0
MAX	21.0	0.0	+	8.5	15.3	19.0	0.0	6.2	7.0	5.5	0.0	19.0
ANNÉE INCOMPLÈTE TOTAL PARTIEL : 214.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (35) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : (0 \%)$												
JOUR SEC + RELEVÉ ACCENT												

STATION : QUATA HIR FC BEHI 1485513502 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2			2.0									2
3			5.0				5.5					3
4	5.1		6.0				2.5					4
5							1.8					5
6					2.5							6
7					10.2		3.0					7
8												8
9				10.2	8.4							9
10	4.7				6.0							10
11					2.5		1.4					11
12				15.0								12
13				1.0	2.0							13
14					4.0		2.5					14
15	17.4											15
16												16
17					2.2							17
18												18
19												19
20					4.1							20
21					14.0							21
22												22
23												23
24										23.1		24
25												25
26												26
27					4.3	4.3						27
28		2.5										28
29	5.1											29
30												30
31												31
TOT	21.0	41.7	23.2	28.0	38.2	60.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	23.1
MAX	17.4	29.0	15.2	7.5	15.0	14.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	23.1
TOTAL ANNUEL : 271.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : PARC ORCA BEJA 1435514502 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			3.0									1
2			5.6									2
3	17.3		2.0									3
4												4
5												5
6					32.0							6
7												7
8					10.5		3.4					8
9	10.5			18.0	18.5							9
10					5.0							10
11				27.5								11
12				5.0								12
13					7.0							13
14	15.5											14
15												15
16												16
17					5.0		4.0					17
18					4.0							18
19					2.0	19.0						19
20					9.0	1.0						20
21				0.5								21
22		19.0										22
23												23
24				5.5								24
25					2.5		7.0					25
26				24.0								26
27				1.5			8.0					27
28	3.0	22.3	3.0									28
29			4.5	2.0								29
30			4.0				5.0					30
31												31
TOT	53.0	31.3	23.9	60.5	87.0	93.0	0.0	21.0	7.8	0.0	0.0	0.0
MAX	19.5	17.3	22.0	24.0	27.5	32.0	0.0	8.0	4.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 237.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 38 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : PORTO FARINA GHAR EL MFI												
1985-1986 ANNEE 1985-86												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	6.0	1
2	.	.	.	0.8	.	.	.	1.5	.	.	.	2
3	.	39.2	.	4.2	.	.	.	2.6	.	.	.	3
4	13.0	.	5.5	0.2	.	.	.	4
5	.	.	2.2	.	.	5.0	.	1.0	.	.	.	5
6	6
7	0.4	7
8	23.5	24.5	8
9	2.2	.	.	.	0.5	11.8	.	.	0.9	.	.	9
10	0.5	10
11	15.0	.	.	2.7	.	8.7	.	11
12	17.9	.	1.2	.	.	.	12
13	5.1	13
14	13.0	.	.	1.3	14
15	.	.	0.7	.	2.5	15
16	.	.	4.1	.	0.5	16
17	.	.	2.5	.	.	1.7	.	.	12.5	.	.	17
18	.	.	1.5	18
19	2.5	19
20	0.8	1.4	20
21	.	6.5	0.5	21
22	.	4.2	22
23	8.2	23
24	11.8	.	6.0	9.5	4.3	.	.	0.1	.	.	.	24
25	.	.	15.0	6.0	2.0	25
26	.	.	4.2	7.0	.	.	.	0.7	.	.	.	26
27	1.5	.	10.5	27
28	.	.	.	2.5	28
29	.	.	.	1.7	29
30	.	.	7.1	2.4	30
31	.	.	.	3.2	31
TOT	15.7	24.4	59.0	41.5	65.3	73.2	0.0	10.4	13.5	6.7	0.0	0.0
MAX	13.0	39.2	14.0	9.5	23.5	24.5	0.0	2.7	12.5	8.7	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 548.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 61 RAPPORT $NJ(0.4-9) / NJ(0-0.4) : 24\%$												
JOURS SEC :												

STATION : RAGUAY SUPÉRIEUR				1435028801				ANNÉE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVÉ	DÉCE	JANV	FÉVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOUT
1	-	6.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	13.5	-	8.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	2.5	-	3.5	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	15.3	-	1.5	-	-	-	-
7	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	20.0	11.0	-	-	-	7.5	-	-
9	4.0	-	-	-	2.0	24.2	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-
11	-	-	-	-	4.2	2.5	-	4.2	-	1.0	-	-
12	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-
14	23.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	1.0	2.5	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	7.5	-	-	6.0	-	-	-
19	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	1.5	16.2	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
22	-	3.3	1.5	-	13.2	-	-	4.5	-	-	-	-
23	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	3.7	1.5	-	-	-	-	-	-	0.7
26	-	-	-	2.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	1.0	26.3	-	-	-	4.4	-	-	-	-
28	-	-	-	1.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-
29	-	-	-	1.5	-	-	-	-	3.1	-	-	-
30	-	-	-	1.8	-	-	-	3.5	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	27.0	16.5	2.0	60.9	69.2	121.8	1.0	44.0	6.1	8.5	0.0	0.7
MAX	23.0	10.5	1.0	26.0	30.9	24.2	1.0	11.0	6.3	7.5	0.0	0.7
TOTAL ANNUEL : 343.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 58 RAPPORT $N_{ij}/(0.5+P_{ij}-0.0)$; N_{ij}/P_{ij} : 5 %												
JOUR 502												

STATION : REDAIEB				1485533502				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	1.0	-	-	-	*	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	4.0	-	-	-	-	-	*	-	-	-	4
5	-	-	8.0	-	-	-	-	*	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	14.0	-	*	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	12.0	-	*	-	-	-	8
9	-	-	-	-	10.0	0.3	-	*	-	-	-	9
10	16.0	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	0.5	-	*	-	-	-	11
12	-	-	-	-	12.0	-	-	*	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	0.5	-	*	-	-	-	14
15	12.0	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	8.0	*	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	12.0	-	*	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	22
23	-	5.0	-	-	-	-	-	*	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	24
25	-	-	-	*	3.0	-	-	*	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	26
27	-	-	-	3.0	-	-	-	*	-	-	-	27
28	3.0	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	28
29	-	50.0	-	*	-	-	-	*	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	31
TOT	25.0	46.0	8.0	4.5	20.0	39.4	3.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	12.0	32.0	8.0	*	12.0	14.0	8.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTEL : 190.9 mm

NOMBRE DE JOURS DE PLU E : (13) RAPPORT N3(0,4<P<10.0) / N4(P>0,4) : (11 %)

..JOUR SEC : (NLEVEL ASENEN)

STATION : SAIDA SIDI THABET				1485548222				ANNÉE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FLVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	1.6	.	.	2	.	.	.	2	2
2	2	.	.	.	2	2
3	.	2.0	.	0.8	.	.	2	2.7	.	.	2	2
4	.	.	3.2	.	.	.	2	.	.	.	2	2
5	5.2	2	4.0	.	.	2	2
6	1.1	2	0.9	.	.	2	2
7	2	.	.	.	2	2
8	2.0	.	.	.	4.9	19.0	2	.	.	.	2	2
9	1.0	.	.	.	0.2	4.2	2	.	.	.	2	2
10	0.5	2	.	.	.	2	2
11	14.0	1.2	2	2.8	.	3.8	2	2
12	0.2	5.4	2	.	8.2	.	2	2
13	2.3	2	.	.	.	2	2
14	5.3	0.2	2	.	.	.	2	2
15	2	.	.	.	2	2
16	2	.	.	.	2	2
17	.	.	1.3	.	.	.	2	.	5.5	.	2	2
18	.	.	0.2	.	.	.	2	.	.	.	2	2
19	.	.	0.2	.	.	10.3	2	.	.	.	2	2
20	2	1.3	.	.	2	2
21	.	1	2	.	.	.	2	2
22	.	8.2	2	.	.	.	2	2
23	1.2	.	2	.	.	.	2	2
24	.	.	5.5	7.8	1.5	.	2	.	.	.	2	2
25	.	.	50.5	3.7	1.2	.	2	.	.	.	2	2
26	.	.	0.2	.	.	2	3.5	.	.	.	2	2
27	2	.	.	.	2	2
28	.	.	0.3	.	.	.	2	.	.	.	2	2
29	.	3.0	.	4.1	.	.	2	.	.	.	2	2
30	2	.	.	.	2	2
31	.	.	.	0.5	.	.	2	.	.	.	2	2
TOT	8.5	14.3	61.1	13.0	22.9	66.3	2	15.1	5.5	11.8	2	2
MAX	5.5	8.2	50.5	4.1	14.0	25.3	2	4.5	5.5	8.2	2	2
ANNÉE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 220.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (47) RAPPORT MJ(5.4<P<10.0) / MJ(P>0.4) : (24 %)												
JOUR SEC : NELEVE ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION: SAKRET SIDI YOUSSEF SM 148550203 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3		2.0					8.0		12.0			3
4			1.0				2.0					4
5					7.0		5.5					5
6	5.5				13.5							6
7					13.5							7
8				21.0	22.5			5.2				8
9				21.0				2.5				9
10												10
11				2.5								11
12												12
13					1.5							13
14												14
15						5.5						15
16												16
17					4.5							17
18					1.9							18
19					4.5							19
20												20
21		5.5			8.1		9.0					21
22		4.5										22
23	1.0											23
24				3.5	9.0							24
25				25.5						1.5		25
26			2.4	31.5			7.5					26
27			1.5	1.5								27
28												28
29												29
30												30
31				3.0						23.0		31
TOT	10.5	15.0	5.9	104.5	33.2	73.4	5.0	27.5	5.7	12.0	24.5	0.0
MAX	0.6	9.5	5.4	31.5	21.0	22.5	4.4	9.0	3.2	10.0	23.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 262.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 39 RAPPORT N/0.4<P<10.0 / N/P>0.4 : 0 %												
JOUR SEC												

STATION: SAKRET SIDI YOUSSEF PT 148550203 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4				2.5	11.5							4
5							12.0					5
6								2.0				6
7					1.7	32.5						7
8												8
9						19.0		2.5	3.0			9
10					17.0	22.0						10
11												11
12					9.0							12
13					2.9							13
14						1.5						14
15												15
16												16
17						5.0						17
18						11.5						18
19						19.0						19
20					7.5							20
21												21
22												22
23												23
24												24
25					4.0							25
26				8.0	2.0							26
27				3.0	21.0			7.0				27
28												28
29					2.0							29
30												30
31										4.0		31
TOT				11.5	54.5	44.1	59.5	3.0	23.5	10.5	0.0	0.0
MAX				5.0	27.0	17.0	32.5	5.0	19.0	7.5	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 282.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (25) RAPPORT N/0.4<P<10.0 / N/P>0.4 : (0 %)												
JOUR SEC												

STATION: SAKRET SIDI YOUSSEF PT 148550203 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1								14.0				1
2									3.0			2
3												3
4	12.0											4
5					3.0							5
6												6
7												7
8				8.0	4.0	15.0		8.5				8
9								8.7				9
10												10
11												11
12												12
13												13
14				1.0								14
15												15
16												16
17						16.0		4.5				17
18												18
19						9.0						19
20												20
21		8.0			5.0							21
22												22
23												23
24												24
25												25
26				1.8				9.7		14.0		26
27												27
28				2.8								28
29												29
30												30
31										12.5		31
TOT	13.0	9.0	1.8	9.8	6.8	34.5	8.0	7.0	17.2	0.9	26.5	0.0
MAX	12.0	9.0	1.5	8.0	4.0	16.0	8.0	4.5	14.0	0.9	14.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 133.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT N/0.4<P<10.0 / N/P>0.4 : 10 %												
JOUR SEC												

STATION: HIN SALMA SIDI GHIMAN 1485503605 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1				4.0								1
2							9.0					2
3				8.0	5.0		1.0					3
4												4
5				3.0								5
6								6.0				6
7												7
8												8
9					5.0	12.0						9
10						4.0						10
11												11
12					10.0							12
13					3.0	14.0		8.0				13
14												14
15						2.5		5.0				15
16												16
17												17
18					2.0							18
19												19
20						15.0						20
21					3.0							21
22												22
23												23
24					4.0	5.0						24
25					20.0	5.0	2.0					25
26												26
27					10.0							27
28					4.0							28
29					1.0							29
30						4.0						30
31						3.0						31
TOT	3.0	12.0	22.0	31.0	28.0	47.5	6.0	17.0		0.0	0.0	0.0
MAX	3.0	8.0	20.0	10.0	13.0	15.0	8.0	5.0		0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 165.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (20) RAPPORT N/0.4<P<10.0 / N/P>0.4 : (0 %)												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : SNEC FC. HADDAD		148555211		ANNÉE 1993/94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1
2	.	.	.	20.2	2
3	3
4	.	.	35.4	10.8	4
5	20.3	.	.	.	5
6	30.2	6
7	7
8	10.4	20.4	8
9	9
10	40.5	10
11	20.6	11
12	12
13	13
14	10.2	14
15	15
16	25.4	16
17	20.2	10.2	.	.	.	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	.	7.3	22
23	23
24	.	.	10.2	24
25	10.2	25
26	.	.	.	5.2	26
27	14.2	27
28	15.3	28
29	.	.	.	12.8	29
30	.	.	.	93.1	30
31	31
TOT	25.5	7.3	40.6	95.4	111.2	116.5	20.2	52.7	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	15.3	7.3	33.4	40.4	60.4	40.5	20.2	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 466.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $(N_{j < 0.5} / N_{j > 0.5})$: 5 %												
JOUR SEC												

STATION : SLRS AGRICOLE				1485524/03				ANNEE 1953-54				
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG
1	.	3.5	.	0.7
2	.	.	.	13.1
3	.	.	.	3.0	.	.	.	0.7
4	3.0	.	5.5	0.5	.	.	.	0.3
5	0.5	0.0
6	5.5
7	2.5
8	.	.	.	25.0	22.0
9	8.5	.	.	.	15.0
10
11	0.5	2.3
12	.	.	.	2.0
13	0.7
14	6.0
15
16	9.0	1.5
17	11.0
18	1.5	.	11.0
19
20	.	.	.	1.0	0.0	.	10.5
21
22	.	7.0
23
24	.	.	4.0	0.5
25
26	.	.	.	2.5	.	.	0.5
27
28	.	.	.	2.9
29
30	.	.	.	9.0	.	.	7.0
31
TOT	12.0	11.1	10.3	25.5	37.2	74.2	0.0	38.5	11.0	0.0	0.0	0.0
MAX	3.0	7.0	6.5	31.1	26.5	23.5	0.0	19.5	11.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 227.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT $\frac{227.3}{(0.4 \times 7 \times 12.0)} / \frac{11.0}{(0.4 \times 7 \times 12.0)} = 5\%$												
JOUR SEC												

STATION : NERS DELEGATION												
1485568803 ANNÉE 1993-94												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		4.0		1.0								1
2				12.0								2
3				8.0								3
4			6.0									4
5								2.0				5
6						16.0						6
7												7
8						25.0						8
9					28.0	15.0						9
10	9.0											10
11					5.5	2.0						11
12					3.0							12
13												13
14	3.0											14
15								10.0				15
16								2.0				16
17						17.0	8.0		11.0			17
18						2.0						18
19						2.0						19
20					2.0			10.0				20
21												21
22		8.0										22
23												23
24												24
25			4.0									25
26								7.0				26
27				3.0								27
28				1.0								28
29				4.0								29
30				2.0				7.0				30
31												31
TOT	12.0	17.0	19.0	25.0	36.5	81.0	8.0	39.0	11.0	0.0	0.0	0.0
MAX	9.0	8.0	6.0	12.0	28.0	25.0	8.0	10.0	11.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 235.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT $N(0.4; P < 10.0) / N(0.4; P > 0.4)$: 0.4												
JOUR SEC												

STATION: SIDIACHOUR				1405597405				ANNEE 1995-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MA	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	1.0	8.1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
3	-	13.4	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
4	0.2	-	-	-	-	20.3	-	4.5	-	-	-	-
5	-	-	1.4	-	-	11.0	-	-	1.0	-	-	-
6	-	-	-	-	-	5.4	-	4.5	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	-
8	-	-	-	-	2.0	2.1	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-
10	7.3	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	1.3	15.4	-	-	-	7.0	-	-	-
12	-	-	-	-	7.3	-	-	-	4.1	-	-	-
13	-	-	-	-	4.0	8.4	-	-	-	-	7.3	-
14	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	1.1	1.0	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
22	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	1.0	4.2	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	2.5	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1.2	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-
TOT	8.7	14.4	15.8	54.8	41.3	87.2	0.0	23.7	4.8	11.1	1.3	7.3
MAX	7.3	33.4	12.2	18.0	15.4	20.3	0.0	10.9	9.0	7.0	1.0	7.3
TOTAL ANNUEL : 271.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 46 RAPPORT (N/(0.4+P+10.0)) / (N/(P+0.4)) : 2 %												
-X-0-0-5-5-0												

ANNEE 1993-94

STATION : SID' BEN HEDIRICH 1485820305 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4	15.0											4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22	4.2											22
23	6.6											23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	25.8											5.8
MAX	15.0											5.8
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 288.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (32) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : SIDI BOU HOUSSAM 1485825303 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	52.2	10.7	7.5	34.8	54.4	129.3	15.2	23.2	18.6	0.0	0.0	0.0
MAX	15.0	10.7	9.5	12.2	31.8	24.5	2.2	7.0	15.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 394.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 45 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 2 %												
JOUR SEC :												

STATION : SIDI HAWADA 1485938004 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	12.8	5.2	14.4	30.4	64.3	79.0	10.0	12.2				
MAX	13.4	5.2	7.0	11.0	32.7	23.0	10.0	7.5				
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 215.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (24) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : SIDI M'RAHEK 1485944502 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	20.0	27.1	23.5	43.5	48.6	80.8	0.0	34.7	15.8	5.0	0.0	5.0
MAX	15.5	16.1	18.7	13.5	18.5	16.4	0.0	8.5	8.2	5.0	0.0	3.0
TOTAL ANNUEL : 305.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 43 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC :												

ANNEE 1993-94

[illegible][illegible]

STATION : S DI THABLY DMVM												1485667322	ANNEE 1992-94	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MA	JUN	JUIL	AOUT		
1	.	.	.	4.9	1	
2	7.0	2	
3	.	6.7	.	1.3	3	
4	.	.	3.3	4	
5	3.8	.	1.2	5	
6	.	.	6.4	.	.	1.0	.	4.2	6	
7	7	
8	10.1	22.5	8	
9	3.6	9	
10	0.7	10	
11	11.0	1.6	.	.	.	13.5	.	.	11	
12	12.5	12	
13	3.1	13	
14	9.8	14	
15	15	
16	16	
17	.	.	3.2	9.3	.	.	.	17	
18	18	
19	8.9	19	
20	20	
21	.	4.7	0.5	21	
22	.	8.6	5.7	22	
23	23	
24	.	.	12.2	2.7	2.2	24	
25	.	.	19.6	.	6.4	25	
26	26	
27	.	.	1.1	4.1	.	.	.	5.3	27	
28	.	.	1.3	28	
29	5.1	29	
30	.	0.9	.	3.4	30	
31	.	.	.	5.5	31	
TOT	9.3	17.6	49.8	23.4	26.7	57.1	0.0	18.0	9.3	13.5	0.0	0.0		
MAX	6.7	8.5	19.6	8.5	13.1	22.5	0.0	5.7	9.3	13.5	0.0	0.0		
TOTAL ANNUEL : 247,4 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT $N(J) / (0.4 + P < 0.0) / N(J) P > 0.4) : 5 \%$														
JOUR SEC														

STATION : SILIANA AGUIDOLE				1485676401				ANNÉE 1993-94				
	SEPT	OTTO	NOVE	DICÉ	JANV	FÉVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	.	1.0	.	1.5
2	.	.	.	1.5
3
4	.	.	.	1.0	.	.	.	0.5
5	.	.	8.5	.	.	7.0	.	4.5
6	20.0
7
8	28.0
9	8.5	.	.	.	10.0	6.5
10	7.5
11	10.0	7.0
12
13	1.0	1.0	.
14	5.0
15
16	5.0	4.0
17	6.0
18	5.0	.	.	.
19	0.5
20	1.0	1.0	.	4.0
21	.	2.0
22	.	9.0
23
24	6.1
25	.	1.0	2.0	.	0.5
26
27	.	.	.	3.0	.	.	.	7.5
28	1.5	.	.	1.0
29	.	.	.	0.5
30	.	.	.	5.5	.	.	.	2.0
31	.	.	.	4.5
TOT	10.0	13.0	10.5	18.5	21.5	95.1	6.0	14.5	5.0	0.0	0.0	1.0
MAX	5.0	9.0	8.5	5.5	10.0	28.6	8.0	4.0	5.0	0.0	0.0	1.0
TOTAL ANNUEL : 185.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 41 RAPPORT $N_{10}(0.4 < P \leq 10.0) / N_{10}(P > 0.4)$: 3 %												
A. DUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : SICILIANA LAJOLI 1485576202 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			0.4									1
2			2.7				1.7					2
3		1.0	3.4				0.4					3
4			6.8									4
5												5
6					5.8		0.7					6
7												7
8				7.4	15.5		0.7					8
9	14.2				4.8							9
10					5.2							10
11				8.1								11
12				3.9								12
13					7.0							13
14	15.8											14
15							1.2					15
16						5.9						16
17					1.8		2.5	9.8				17
18												18
19					4.3							19
20					1.3		2.7					20
21		1.5										21
22		6.0										22
23												23
24			0.7									24
25			0.1		4.1							25
26			3.7				0.6					26
27			0.5									27
28	4.2	20.1	0.1									28
29												29
30			3.6				2.1					30
31												31
TOT	34.2	31.1	12.5	15.0	24.5	4.9	6.0	12.9	10.5	9.9	0.0	0.0
MAX	18.8	20.1	6.4	2.7	8.1	15.5	6.9	3.1	5.8	3.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 198.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N/(P > 0.4) : 5 \%$												
JOUR SEC												

STATION : SKHIRA BOU SALEH 1485600401 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			3.2									1
2			6.5				2.5					2
3		12.5	5.0				1.3					3
4							4.5					4
5					13.2		3.6					5
6						15.8						6
7					2.5							7
8				13.5	15.9							8
9	2.1			3.5	24.3							9
10					7.4							10
11				20.5	1.5							11
12				0.5								12
13				3.5								13
14	18.5											14
15												15
16												16
17					3.6		13.2					17
18					5.6							18
19				1.5	8.3							19
20				14.7			3.5					20
21		6.2										21
22		4.2										22
23												23
24				2.7	3.5							24
25												25
26												26
27				15.3								27
28			1.5									28
29			2.5	2.5								29
30			7.9									30
31			1.2									31
TOT	23.5	24.0	4.1	47.3	53.1	99.9	4.0	15.0	12.2	6.0	0.0	0.0
MAX	10.5	12.5	2.5	15.9	24.3	24.5	0.0	4.5	13.2	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 277.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N/(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : SLOUGUA 1485683202 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1				0.2								1
2				1.7			2.5					2
3		2.4		7.7			2.0					3
4			4.7									4
5							0.1					5
6					7.7		1.8					6
7												7
8				8.1	8.7			0.3				8
9	8.4				4.0							9
10					2.5							10
11				14.7			1.5					11
12					1.0				0.1			12
13					2.0							13
14	17.0											14
15							0.8					15
16						2.0	1.1					16
17					1.0			6.2				17
18			0.3		12.8							18
19												19
20				0.4			1.7					20
21		0.7										21
22		5.7										22
23												23
24				4.0	3.4							24
25			2.9									25
26				8.4			1.1	0.1				26
27								0.5				27
28	4.1	47.5	7.2	0.7								28
29			2.0	0.9								29
30							10.0					30
31												31
TOT	20.5	57.4	14.9	14.0	27.6	39.2	2.0	22.6	7.1	0.1	0.0	0.0
MAX	17.0	47.5	7.2	6.4	14.7	12.3	2.0	10.0	6.2	0.1	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 219.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 47 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N/(P > 0.4) : 5 \%$												
JOUR SEC												

STATION : SMADAR DCP 1485683505 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			14.0	5.2			0.7					1
2		2.5	5.7				8.4					2
3		24.5	8.5				9.5					3
4			0.5			4.0	1.4					4
5	1.5		2.0	1.5		23.0	8.5					5
6				0.7		0.5	10.0					6
7				0.3		7.0						7
8				20.0	14.0			3.2				8
9	3.9			3.3	5.6			3.1				9
10				0.2	0.5			3.7				10
11				26.3	11.1		13.5		5.2			11
12				4.2	7.0		1.5		1.0			12
13												13
14	9.5										0.5	14
15												15
16				0.7		1.0	0.6	0.5				16
17			0.5	0.5	0.3	2.0		3.0				17
18			0.6	0.2	5.0							18
19				2.8	10.0							19
20				22.5	5.0		1.2					20
21		4.0	2.7	1.1		0.2						21
22		5.5		0.5								22
23	0.3											23
24				5.5	4.0		5.5				1.0	24
25			8.8	2.5	8.0							25
26			2.2	20.1			2.1					26
27			2.5									27
28	0.5		17.0	0.5								28
29				7.8	2.0							29
30				5.2			0.7					30
31				5.5								31
TOT	75.0	40.5	32.7	44.0	93.0	98.5	68.8	9.0	7.2	4.0	1.5	
MAX	9.5	24.5	17.0	20.1	30.3	28.0	0.5	10.5	8.0	5.2	0.0	1.0
TOTAL ANNUEL : 447.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N/(P > 0.4) : 5 \%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BOCCA				148560604		ANNEE 1923-04							
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FÉVIL	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	2.0	1	
2	2	
3	3	
4	.	.	5.0	4	
5	.	.	.	7.5	.	8.0	5	
6	12.0	6	
7	7	
8	25.0	18.0	8	
9	7.5	9	
10	10	
11	6.5	.	.	.	4.0	.	.	11	
12	8.0	12	
13	8.0	13	
14	14	
15	15	
16	7.0	16	
17	10.0	17	
18	18	
19	19	
20	7.0	.	.	.	20	
21	21	
22	.	5.1	22	
23	23	
24	24	
25	.	.	7.5	.	5.0	25	
26	26	
27	27	
28	1.5	28	
29	.	.	.	6.0	29	
30	.	.	.	2.5	30	
31	31	
TOT	11.5	5.1	12.8	19.1	41.5	58.5	7.0	7.0	4.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	11.5	5.1	7.8	7.5	36.5	18.0	7.0	7.0	4.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 155.6 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4): 0%													
JOUR SEC :													

STATION : SKELARBAJENDCUBA SE					1486698301	ANNÉE 1993 94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUL	AOÛT
1	.	.	.	0.4	1.5
2	.	.	.	0.0	.	.	.	0.6
3	.	4.5	.	7.5	.	.	.	4.0	.	1.5	.	.
4	5.0
5	7.5	.	1.1
6	6.8	30.0	.	1.1
7	25.8	5.3
8	9.7	.	.	1.2	2.0	.	.
9	52.0	43.5	.	.	0.8	.	.	.
10	9.5	2.2	.	6.5	2.2	.	.	.
11	2.7	8.7	.	0.5	.	2.0	.	.
12
13	4.0
14	15.0	.	.	0.3
15	0.8
16	1.4	4.5
17	2.3	.	.	7.9	.	.	.
18	3.3
19	9.3	.	2.2
20	4.3	0.2
21	.	4.1
22	.	9.1
23	0.0
24	.	.	.	1.5	0.6	.	.	0.2	.	.	.	2.8
25	0.2
26	.	.	0.0	2.8	.	.	.	2.4
27	0.1	.	.	.
28	.	.	.	4.0
29	.	.	.	1.0	.	.	.	0.1
30	.	.	.	1.4	.	.	.	2.5
31
SOM	28.0	16.7	0.9	46.7	45.2	70.4	1.4	25.6	11.2	6.3	6.0	2.9
MAX	16.8	5.1	6.8	21.3	25.0	42.5	1.4	5.0	7.1	2.3	0.7	2.5
TOTAL ANNUEL : 308,1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 66 RAPPORT N.(3.4+P+10.E)/N(P>0.4) : 4 %												
...JOUR 850												

[illegible]

STATION : BDJ SALEM DRE				1465/01801		ANNÉE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOV	DÉCE	JANV	FÉVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	1.4
2	.	.	.	5.8	0.6	.	.	1.5
3	.	7.3	.	6.8	.	.	.	2.5	.	1.2	.	.
4	5.8
5	2.9	.	1.0
6	19.7
7	9.7
8	22.0	9.0
9	7.0	21.6
10	2.1	.	.	2.2	.	.	.
11	17.0	.	.	3.8	.	3.9	.	.
12	8.5	8.8
13	3.0
14	13.3	.	.	6.8
15	0.6
16	0.6
17	9.8	4.2	.	.	.
18	2.0
19	2.6
20	7.5	0.8
21	.	9.8	2.0
22	.	8.5
23
24	.	.	.	1.2	2.7	3.3
25	.	.	.	16.8
26	.	.	0.4	2.3
27
28	0.8	.	.	4.3
29	.	.	1.3	3.5
30	.	.	.	1.0
31
TOT	21.1	19.7	1.7	41.0	59.8	71.0	0.5	16.2	6.4	4.9	0.0	3.0
MAX	13.3	8.5	1.3	15.8	22.0	21.6	0.5	3.8	4.2	3.0	0.0	3.0
TOTAL ANNUEL : 245.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 49 RAPPORT N.J.(0.4<P<10.0)/N.J(P>0.4): 9%												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : SK EL KILMIS B.S.C.F.P.A. 1485702201 ANNEE 1993-94												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2								2.0				2
3		8.0	6.0					1.0				3
4								2.0				4
5						7.0						5
6												6
7						24.0						7
8					21.2	15.0						8
9					1.0	33.0						9
10	11.0				8.5							10
11				19.0								11
12												12
13												13
14	21.5											14
15												15
16												16
17						2.5	3.0					17
18						3.0						18
19							2.0					19
20					8.5			5.0				20
21		7.0						3.0				21
22		11.0										22
23												23
24												24
25												25
26												26
27					17.0							27
28					2.0							28
29					4.0							29
30												30
31												31
TOT	32.5	25.0	0.0	43.5	47.7	58.0	5.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	21.5	11.0	0.0	17.0	21.2	33.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 257.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 0%												
JOUR SEC												

STATION : SOUKESSEDY 1485703001 ANNEE 1993-94												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	34.5	21.0	0.0	36.5	37.0	96.0	2.5	75.0	1.0	3.0	0.0	4.5
MAX	25.0	9.5	0.0	16.5	24.0	40.0	2.5	4.0	1.0	3.0	0.0	4.5
TOTAL ANNUEL : 251.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 0%												
JOUR SEC												

STATION : SAKA EQUE 1485711331 ANNEE 1993-94												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14	16.0											14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	15.0	28.8	21.0	71.6	105.5	109.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	15.0	16.6	8.0	19.2	24.2	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 398.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (34) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P > 0.4)$: (0%)												
JOUR SEC												

STATION : TAJERCHINE AIN ZOUGHA 1485732803 ANNEE 1993-94												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	19.2	14.7	0.0	28.4	15.6	59.2	6.3	34.1	1.3	0.0	0.0	0.0
MAX	5.7	8.2	0.0	12.5	5.5	19.2	6.3	12.5	1.3	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 159.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 0%												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : TAJEPOUNE FER D'YAT 1485733203 ANNEE 1993-94												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2			1.3	1.5								2
3				12.8				1.9				3
4				5.5								4
5	3.5		4.5					3.0				5
6								6.0				6
7						4.0						7
8				4.5								8
9				12.0								9
10				1.0								10
11												11
12				2.5								12
13												13
14												14
15												15
16							2.5					16
17							7.5					17
18						5.0			4.0			18
19						7.0						19
20												20
21					2.0			5.5				21
22		5.5										22
23		2.5										23
24												24
25												25
26											3.0	26
27				2.5				2.5				27
28												28
29				2.0								29
30				1.0				0.5				30
31											8.5	31
TOT	3.5	8.0	5.5	24.5	5.0	32.0	5.0	24.0	4.0	0.0	11.5	0.0
MAX	3.5	5.5	4.5	12.8	4.5	12.0	7.0	5.5	4.0	0.0	8.5	0.0
TOTAL ANNUEL : 132.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $N_{[0.4 \leq P < 10.0]} / N_{[P > 0.4]}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : TEROURBA SM 1485753027 ANNEE 1993-94												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1					6.4							
2								1.8				
3								4.4				
4												
5								3.1				
6							1.5	2.5				
7												
8					5.0	15.0						
9						1.9						
10												
11					9.5	0.7		3.0		8.0		
12					1.1	12.5		0.5		2.5		
13						2.0						
14												
15								0.5				
16												
17									10.0			
18												
19												
20												
21								1.0				
22								1.5				
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30								24.5				
31												
TOT					17.0	33.5	0.0	41.3	10.0	10.5	0.0	0.0
MAX					6.0	15.0	0.0	21.5	10.0	8.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 112.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (24) RAPPORT $N_{[0.4 \leq P < 10.0]} / N_{[P > 0.4]}$: 0 %												
JOUR ABSENT JOUR SEC												

STATION : TEROURSOUK SM 1485755807 ANNEE 1993-94												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2				5.7				2.3				2
3		5.5		6.5				2.6				3
4			4.8					1.6				4
5						9.2		1.5				5
6						24.5						6
7												7
8					29.8			1.8				8
9	27.2				17.7							9
10					9.8			1.9				10
11					28.5	1.0						11
12					3.4	1.1						12
13						8.4						13
14	22.8											14
15					1.1			6.7				15
16							5.1					16
17						0.3		6.5				17
18						4.8						18
19						13.0		2.4				19
20					7.9	3.2						20
21		1.1										21
22		7.6										22
23												23
24				2.7	2.1							24
25					2.2			7.7				25
26				20.2								26
27												27
28	3.3			1.4								28
29				2.9	1.7							29
30				6.1				2.9				30
31												31
TOT	33.3	18.6	4.3	44.4	24.5	116.2	5.1	24.3	8.4	0.0	0.0	0.0
MAX	27.2	8.8	4.3	20.2	29.5	28.5	5.1	7.7	6.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 355.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 45 RAPPORT $N_{[0.4 \leq P < 10.0]} / N_{[P > 0.4]}$: 2 %												
JOUR SEC												

STATION : TESSA SIDI MEDJEN 1485764300 ANNEE 1993-94												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1					1.0							
2				15.5				6.5				
3				2.2				1.5				
4	1.0		2.6					2.0				
5								3.4				
6						13.0						
7						24.0						
8					22.5	17.2		5.5	15.5			
9	5.8					35.0						
10						1.2		2.8				
11					9.3	2.5						
12					6.2							
13						2.5						
14	18.5											
15								5.5				
16							9.7	3.3				
17						9.0		5.0				
18						7.5						
19						1.8						
20					2.5	3.5		8.2				
21		4.3					1.8					
22		9.5										
23												
24												2.8
25					1.0							
26			2.9	12.2				2.0				
27				1.0				1.9				
28	4.0			1.2								
29				3.6				3.8				
30												
31												
TOT	29.3	7.5	5.5	47.7	45.5	122.2	11.5	29.9	16.3	3.5	0.0	2.8
MAX	18.5	4.0	2.4	16.2	25.5	35.0	9.7	5.6	8.5	0.5	0.0	2.8
TOTAL ANNUEL : 315.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 48 RAPPORT $N_{[0.4 \leq P < 10.0]} / N_{[P > 0.4]}$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : TESTOUN SW		1485704882		ANNÉE 1993-94									
	SEPT	OCTO	NOVÉ	DECE	JANV	FÉVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1	1
2	2
3	.	3.2	.	3.0	3
4	.	.	8.0	5.5	4
5	5
6	10.0	6
7	7
8	5.3	12.0	8
9	11.0	6.0	9
10	8.0	10
11	12.0	1.0	11
12	1.0	3.0	12
13	13
14	15.0	14
15	15
16	16
17	17
18	4.0	18
19	6.0	19
20	0.5	20
21	.	.	0.2	.	1.0	21
22	.	8.0	22
23	23
24	24
25	.	.	2.0	3.0	4.0	25
26	.	.	.	6.0	26
27	.	.	.	6.0	27
28	22.0	1.0	28
29	.	.	.	1.0	29
30	.	.	9.0	9.0	1.5	30
31	31
TOT	55.0	10.2	14.7	27.5	24.5	51.5	
MAX	24.0	8.2	9.0	9.0	12.0	18.0	
ANNÉE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 1824 mm													
NOMBRE DE JOURS DE FUIE : (34) RAPPORT N-01,4-P-100 : N47=0.05 (3 %)													
NOUVEAU SECOURS ASSENT													

STATION : TA: APF			1465767600			ANNEE 1423-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1.3		4.3	4.3							1
2				9.7							2
3				4.2							3
4	3.0		7.0				1.4				4
5					4.0		7.5				5
6											6
7				1.3							7
8				14.0	16.0						8
9				0.4	2.5			24.3			9
10											10
11				5.7							11
12											12
13											13
14	37.0										14
15			0.9			1.6					15
16						15.0					16
17					16.4	2.0		7.0			17
18					4.5					11.2	18
19				0.2	1.8						19
20											20
21			1.1								21
22		1.9									22
23				0.8							23
24			2.2	1.4							24
25			1.1							6.3	25
26											26
27			0.5	1.4						6.3	27
28	3.8		4.1					2.3			28
29			0.6				3.7				29
30			1.0				11.3			0.2	30
31										0.2	31
TOT	44.6	1.9	17.7	25.9	19.3	44.3	18.0	28.5	0.0	12.0	11.5
MAX	37.0	1.9	7.0	14.0	17.0	16.4	11.3	24.0	0.0	6.3	11.5
TOTAL ANNUEL : 248.1 mm											
NOMBRE DE JOURS DE FLOE : 47 RAPPORT N(0.4<F<10.3)/N(P>0.4): 7 %											
SICLER SEC											

STATION : TALA SM				1483767660				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DCE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	1.6	0.4	4.1	2.9	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	1.7	-	5.7	-	-	-	1.4	-	-	-	3
4	0.3	-	8.4	2.3	-	-	-	1.2	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	4.9	-	2.6	-	-	-	5
6	1.1	-	-	-	-	0.4	-	0.1	-	-	-	6
7	0.5	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	17.9	14.1	-	-	-	0.3	-	8
9	-	-	-	-	0.4	8.1	-	-	27.3	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	10
11	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	1.8	-	11
12	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	1.4	-	-	-	0.7	-	-	-	-	15
16	-	-	0.3	-	-	-	15.0	4.2	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	26.0	2.6	-	0.1	-	-	17
18	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	9.0	18
19	-	-	-	-	0.2	2.1	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	0.6	-	-	2.6	-	-	-	20
21	-	-	1.3	-	-	-	-	0.2	-	-	-	21
22	-	3.3	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	0.5	-	-	1.2	-	-	-	23
24	-	-	1.4	-	1.9	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	2.7	0.1	3.6	-	-	-	-	-	5.1	25
26	-	-	1.9	2.6	-	-	-	2.8	0.1	-	5.6	26
27	-	-	0.2	0.5	-	-	-	0.9	-	-	-	27
28	4.4	-	-	8.3	-	-	-	-	0.8	-	-	28
29	-	-	-	1.2	-	-	-	3.1	-	-	-	29
30	-	-	-	1.1	-	-	1.7	8.4	-	-	0.7	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	31
TOT	47.1	4.5	22.2	32.4	27.5	59.7	20.1	29.7	34.4	2.1	12.1	10.3
MAX	36.0	3.0	8.4	11.2	17.9	25.0	16.9	9.4	27.3	1.8	5.1	9.0
TOTAL ANNUEL : 303.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 74 RAPPORT NJ(P<10.3)/NJ(P>0.4) : 17 %												
JOUR SEC												

STATION : THIDAR SM				1485769002				ANNEE : 1993-94			
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOÛT
1		1.3	3.1	1.5	0.6	9.2		0.2			1
2				0.5			0.3	3.0			2
3		17.0		15.1			1.2	4.0			3
4	0.2	1.4	2.1				0.1	1.0			4
5				5.1	0.1			2.0			5
6				0.2		24.0		1.3			6
7					1.0	0.5					7
8				0.2	40.0	14.0	0.1	2.0	1.5		8
9	13.0		3.1		0.5	26.0	1.2		0.1		9
10			3.1	0.2		5.0	0.1	0.7	1.0		10
11	0.1				23.0	1.5		3.1			11
12				0.3	2.8						12
13			3.2	0.2		7.0	0.2				13
14	25.0			0.1	0.1	0.1					14
15			0.2	0.1	0.8	0.1	0.1	0.5			15
16			0.1			0.1	3.0	1.6			16
17				0.2	0.1	3.0		11.0			17
18		0.2	0.1		0.2	9.0	0.1				18
19					0.2	11.0					19
20					6.5	3.0		4.3			20
21		9.0	0.1	0.5	0.1	0.1	1.5				21
22		17.0									22
23	0.5	0.1			0.8						23
24				2.2	4.2	0.2					24
25			0.1		1.3	0.1					25
26		0.2	1.5	17.0				9.0			26
27		0.1		0.2	0.1			0.1	0.1		27
28	1.1	0.1	4.0	3.3		0.2					28
29	0.1			7.5	1.0			0.3			29
30				7.5				4.5			30
31											31
TOT	42.1	33.5	9.0	64.5	42.0	59.1	5.9	37.3	14.2	2.5	18.5
MAX	24.0	11.0	4.0	17.0	40.0	26.0	3.0	8.0	11.0	0.3	14.0
TOTAL ANNUEL : 412.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 121 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 84 %											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION: 10JREF C1V			1485774293 ANNÉE 1953-94									
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JULI	AOUT
1	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	1
2	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	9.0	-	3
4	-	-	1.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	5.0	-	2.0	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	12.0	11.0	-	5.5	3.0	-	-	8
9	9.0	-	-	-	-	17.0	-	1.5	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	10
11	-	-	-	-	7.0	4.5	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	13
14	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	6.0	1.0	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	7.0	-	-	10.0	-	-	17
18	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	5.0	-	-	2.5	-	-	-	20
21	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	1.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	24.0	-	-	-	3.0	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	27
28	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	29
30	-	-	-	1.0	-	-	-	4.0	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	28.0	11.0	2.0	55.0	30.0	78.5	6.0	25.0	18.0	12.0	0.0	2.0
MAX	15.0	5.0	1.0	27.0	12.0	17.0	6.0	4.0	15.0	8.0	0.0	1.0
TOTAL ANNÉE L : 262.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 43 RAPPORT N1(0.4<P<10.0) / N2(P>6.4): 0%												
JOUR SEC												

STATION : TOUKRESII		1985/1986		ANNEE 1985-86									
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MA	JUIN	JUL	AOUT
1	*												
2	*				6.5								
3	*								16.0				
4	*								2.0				
5	*												
6	*						3.0		6.0				
7	*						10.0						
8	*					10.0							
9	*					2.0	9.5						
10	*						3.5						
11	*												
12	*						3.0		4.0				
13	*					14.5	4.0						
14	*						4.0						
15	*												
16	*												
17	*						1.5			13.0			
18	*												
19	*						4.5						
20	*								2.0				
21	*						3.0						
22	*		5.0										
23	*												
24	*												
25	*												
26	*			6.0	2.0	2.0			4.0				
27	*					6.0							
28	*		20.0		6.5								
29	*			13.0	4.5								
30	*				5.0				9.0				
31	*												
TOT	*	25.0	18.0	25.0	35.0	65.0	0.0	54.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	*	20.0	13.0	6.5	14.5	17.0	0.0	10.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTEL : 218.5 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (34) RAPPORT N(0.4<P<10.0) / N(0.4>P<10.0) : 0.45													
*100 FIVE ANNEE , JOUR SEC													

STATION : URQUE OMVVV				1485796605				ANNEE 1933-94			
SEP	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	.	.	4.0	1
2	2
3	10.0	.	5.0	.	.	.	7.0	.	.	.	3
4	.	5.0	4
5	5
6	20.0	6
7	7
8	11.0	8
9	.	.	.	15.0	5.0	9
10	2.0	10
11	.	.	.	10.0	.	.	2.0	.	.	.	11
12	.	.	.	2.0	13.0	.	7.0	.	.	.	12
13	11.0	13
14	10.0	14
15	15
16	.	9.0	.	9.0	16
17	9.0	.	.	17
18	18
19	19
20	.	.	.	13.0	5.0	20
21	21
22	22
23	23
24	.	5.0	13.0	24
25	.	15.0	.	3.0	25
26	.	2.0	15.0	.	.	.	0.0	.	.	.	26
27	27
28	28
29	.	.	5.0	29
30	.	8.0	10.0	30
31	31
TOT	10.0	13.0	42.0	54.0	64.0	0.0	20.0	9.0	0.0	0.0	0.0
MAX	10.0	13.0	18.0	15.0	20.0	0.0	7.0	9.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 250.0mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT $NX(0.4 < P < 10.0) / N3(P > 0.4)$: 0 %											

STATION : ZSAFRANE UCP				14P5R05003				ANNEE 1993-94			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNJ	JUIL	AOUT
-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	15.0	-	6.5	-	-	-	-
5	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	41.5	31.0	-	-	4.0	-	-	-
9	-	-	-	1.0	35.0	-	-	2.5	-	-	-
10	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	14.5	4.0	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	15.0	-	-	6.5	-	-	-
18	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	10.0	-	0.5	4.5	-	-	-	-
21	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	1.0	1.5	2.0	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	1.5	15.5	-	-	6.5	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
29	11.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	3.0	-	-	-	0.5	-	-	-	-
31	-	-	1.5	-	-	-	1.0	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	24.5	7.5	2.5	45.0	77.5	147.0	7.5	30.8	13.0	0.0	0.0
MAX	31.0	4.0	1.8	18.5	41.5	39.0	7.0	6.5	6.5	0.0	0.0
back											
TOTAL ANNUEL : 355.6 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 44 RAPPORT N/(0.4P+10.0) ; N/(P+0.4) : 0.4											
JOURS SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : ZERINA HCP ENNAJAT 148505003 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1	3.9											1
2			8.5									2
3			5.1				1.8		2.0			3
4	9.0	0.1					1.0					4
5					2.0		1.4					5
6	2.0				0.3							6
7				2.1								7
8				8.3	5.5			2.8	1.6			8
9	2.9			0.2	8.2							9
10												10
11				5.7	1.0							11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						5.4						16
17					16.5			5.0				17
18					2.4							18
19					0.5							19
20				0.8			0.2					20
21	12.5											21
22	5.2											22
23												23
24			0.2	1.4								24
25				0.2								25
26			4.2									26
27							3.8					27
28	1.2		1.0									28
29			1.5				2.4					29
30			2.8									30
31			0.2									31
TOT	15.6	21.7	5.8	24.3	16.3	45.1	5.4	13.3	6.8	3.8	0.0	0.0
MAX	9.0	12.5	5.1	8.3	8.2	16.5	5.4	5.0	2.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 150.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 12 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 3 \%$												
1 JOUR SEC												

STATION : ZOUEM RM 1485015801 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1			2.3									1
2			8.0									2
3	11.8						2.5					3
4							3.5					4
5					5.5		1.0					5
6					25.0		1.0					6
7				1.0								7
8				29.4	0.0							8
9	0.0				25.5							9
10					4.4							10
11				15.3	1.5		3.0		2.7			11
12				0.6								12
13					2.8							13
14	18.1			0.0								14
15												15
16							5.0					16
17								7.2				17
18						0.2						18
19						13.5						19
20					6.2	2.5	2.2					20
21	5.2											21
22	0.2											22
23												23
24				2.1	2.8							24
25												25
26				20.0			2.8					26
27												27
28				4.4								28
29				2.0								29
30							1.0					30
31												31
TOT	24.7	20.7	0.0	35.0	26.0	28.1	0.0	23.0	7.2	2.7	0.0	0.0
MAX	18.1	11.8	0.0	20.0	29.4	25.5	0.0	5.0	7.2	2.7	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 239.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
1 JOUR SEC												

STATION : ZOUEMINE CTV 1485027003 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1	5.0		3.5									1
2			8.0									2
3			3.0									3
4	4.0	6.0					5.0					4
5					5.0		0.5					5
6					8.5							6
7												7
8				16.0	15.5							8
9	17.0			12.5			1.5					9
10												10
11				8.5							28.0	11
12				1.0							10.0	12
13												13
14							4.0					14
15												15
16						8.5						16
17					15.5		14.5					17
18					3.5							18
19					3.0							19
20				5.0			5.0					20
21												21
22	5.0											22
23												23
24		3.0		1.5								24
25				1.0								25
26												26
27				5.0			4.0					27
28	2.0			3.0			1.0					28
29				2.5			2.5					29
30				2.0								30
31												31
TOT	23.0	11.0	0.0	27.0	31.0	8.5	30.0	15.0	0.0	3.0	38.0	
MAX	17.0	6.0	6.0	16.0	15.5	8.5	14.5	0.0	3.0	28.0		
TOTAL ANNUEL : 251.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
1 JOUR SEC												

STATION : ZOUEMINE GARE 1485027203 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8					22.0	21.0						8
9					3.5	7.0						9
10					20.0							10
11					0.0						8.0	11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						8.0		13.0				17
18						25.0						18
19		7.0			6.0							19
20				8.0	3.0		9.5					20
21												21
22												22
23												23
24				3.0								24
25							7.0					25
26				3.0								26
27												27
28				3.0								28
29				1.5								29
30				3.0			15.0					30
31												31
TOT	7.0	5.0	12.5	30.0	36.0	8.0	31.5	15.0	0.0	0.0	8.0	
MAX	7.0	5.0	6.0	22.0	25.0	8.0	15.0	15.0	0.0	0.0	8.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 200.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (22) RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : (0 \%)$												
1 RELEVÉ ABSENT 1 JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : AIN AMARA PF		1488002509		ANNEE 1983-84								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2				0.7					7.3			2
3												3
4				2.9								4
5	1.0		9.1					6.8				5
6												6
7	8.1											7
8												8
9						7.2						9
10									9.1			10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17							14.5		5.2			17
18						13.8						18
19												19
20												20
21								0.1				21
22												22
23												23
24												24
25			2.3									25
26			2.7									26
27			7.3									27
28												28
29	5.8			5.1					4.2			29
30												30
31											18.4	31
TOT	15.0	0.0	15.4	8.7	0.0	21.0	14.5	8.8	21.8	0.0	18.4	0.0
MAX	8.1	0.0	9.1	9.1	0.0	13.8	14.5	0.1	7.3	0.0	18.4	0.0
TOTAL ANNUEL : 121.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : 5 \%$												
JOUR SEC												

STATION : AIN BAIDA				T48505311				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				5.5								1
2												2
3												3
4				14.0								4
5												5
6												6
7	4.0											7
8						7.5			9.0			8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15									10.0			15
16												16
17						16.0	19.5					17
18												18
19												19
20												20
21		26.5										21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29								4.5				29
30												30
31												31
TOT	4.0	20.5	0.0	79.5	0.0	23.5	18.5	4.5	19.0	0.0	0.0	0.0
MAX	4.0	26.5	0.0	14.0	0.0	16.0	19.5	4.5	10.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNEE : 107.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 10 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : AIN BOUGANEM												1486009808	ANNEE 1993-94	
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT														
1	*							2.1					1	
2	*			3.0									2	
3	*							7.1					3	
4	*		8.3	4.0	1.5								4	
5	*												5	
6	*		18.8										6	
7	*												7	
8	*				3.0								8	
9	*												9	
10	*								28.8				10	
11	*												11	
12	*										8.4		12	
13	*												13	
14	*												14	
15	*												15	
16	*												16	
17	*												17	
18	*					32.0							18	
19	*												19	
20	*				1.3						15.4		20	
21	*						5.3						21	
22	*							8.6					22	
23	*								9.5				23	
24	*												24	
25	*												25	
26	*												26	
27	*										8.3		27	
28	*		2.0										28	
29	*												29	
30	*						7.0		1.1		6.6		30	
31	*												31	
TOT	*	0.0	27.3	7.0	4.5	33.3	12.8	9.6	39.2	0.0	11.2	23.8		
MAX	*	2.0	18.8	4.0	3.0	32.0	7.3	8.6	28.8	0.0	8.3	15.4		
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 168.0 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (22) RAPPORT NJO.44P<10.0 : MJ(P>0.4) : (5 %)														
*RELEVÉ ABSENT .JOUR SEC														

STATION : AIN JAFFEL SBEITLA				1486014609				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2				20.0								2
3												3
4			4.2									4
5						9.0						5
6												6
7												7
8					6.3	11.0						8
9									13.0			9
10												10
11												11
12												12
13												13
14	17.1											14
15												15
16												16
17						30.0	10.1		4.1			17
18											4.2	18
19												19
20												20
21		4.3										21
22		3.1										22
23												23
24												24
25											5.0	25
26												26
27												27
28												28
29							12.1					29
30							1.0			2.1		30
31												31
TOT	17.1	7.1	4.2	20.0	6.3	56.0	10.1	13.1	17.1	0.0	7.1	4.2
MAX	17.1	4.0	4.2	20.0	6.3	30.0	10.1	12.1	13.0	0.0	5.0	4.2
TOTAL ANNUEL : 182.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 17 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : AIN JELLOULA				1486016911		ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	8.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	3.3	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	4.0	-	-	13.0	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	22.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	17.0	2.9	-	12.0	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	21
22	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	17.3	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	11.0	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	37.5	14.5	14.0	12.5	1.0	18.3	5.8	54.0	25.0	2.5	0.0	0.0
MAX	22.0	11.0	8.0	8.0	1.0	19.0	7.5	23.0	13.0	2.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 165.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN KIMOUDA				1486029109	ANNEE 1993-94							
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1
2	2
3	3
4	4
5	1.0	.	.	.	5
6	6
7	7
8	8
9	12.8	9
10	7.4	10
11	11
12	3.9	12
13	5.2	.	13
14	3.8	.	14
15	2.7	15
16	5.9	16
17	0.1	3.4	.	.	.	4.3	17
18	0.1	18
19	19
20	3.1	20
21	0.2	.	.	.	21
22	22
23	3.4	.	.	.	23
24	24
25	25
26	26
27	4.6	27
28	5.3	28
29	29
30	30
31	31
TOT	13.1	24.2	13.0	4.6	.	0.0	8.8	4.1
MAX	5.3	12.8	8.0	.	.	0.0	5.2	4.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 57.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (17) RAPPORT $N_{(0.4 < P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: (0 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : AIN SABOUN				1486039309	ANNEE 1993-94							
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	0.3		2.0	0.4							1	
2				4.8							2	
3		0.2		0.6							3	
4	10.4		9.1	0.8					1.3		4	
5					2.3		0.5				5	
6											6	
7	2.7										7	
8				1.2	15.7						8	
9					1.0			24.0			9	
10											10	
11									0.2		11	
12										2.3	12	
13											13	
14	28.2										14	
15											15	
16						8.7					16	
17					18.7	0.8		2.7			17	
18										2.9	18	
19											19	
20		0.2					3.2				20	
21		1.8									21	
22											22	
23											23	
24			1.8								24	
25		0.8								1.2	25	
26			1.2	0.6						15.7	26	
27											27	
28				0.9							28	
29				0.4			6.7	2.5			29	
30											30	
31											31	
TOT	41.0	3.0	14.1	8.1	1.6	38.7	9.5	10.4	29.2	1.6	18.3	4.9
MAX	28.2	1.8	9.1	4.8	1.2	19.7	9.1	6.7	24.0	1.3	15.1	2.9
TOTAL ANNUEL : 178.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 38 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : AIN ZERESS		1486085907		ANNEE 1993-94							
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	2.0	-	-	-	-	4.0	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	8.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	6
7	5.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	5.0	7.0	-	-	-	17
18	-	-	-	-	26.0	-	-	5.0	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	20.0	15.0	10.0	38.0	18.0	53.0	9.0	7.0	9.0	0.0	0.0
MAX	12.0	10.0	8.0	30.0	9.0	26.0	8.0	7.0	5.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 174.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0 %											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : AOMHA MIN BOU TABBA ER												1458057209	ANNEE 1993-04
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	2.3	1
2	2
3	.	.	.	8.3	3
4	.	.	.	3.7	3.0	.	.	.	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	14.9	.	.	.	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	13.3	2.4	16
17	17
18	14.5	18
19	4.7	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	.	.	1.8	0.1	27
28	3.6	28
29	1.2	29
30	2.1	30
31	31
TOT	8.4	0.0	1.8	14.3	0.0	19.2	13.3	6.8	18.2	0.0	.	0.0	
MAX	8.4	0.0	1.8	8.3	0.0	14.5	13.3	3.1	14.9	0.0	.	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 82.3 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (14) RAPPORT N3(0.4<P<10.0) / N3(7<0.4) : (8 %)													
JOUR SEC *RELEVÉ ABSENT													

STATION : EL ALA GN		1458050211		ANNEE 1993-94									
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1													1
2	8.0		2.0	8.5									2
3				3.0									3
4	18.0												4
5			5.0	8.5									5
6													6
7													7
8													8
9					5.0			28.5					9
10													10
11										1.0			11
12													12
13								2.0					13
14	42.0												14
15													15
16							8.0						16
17						35.0	2.0		12.0				17
18		5.0											18
19													19
20													20
21			1.0										21
22													22
23													23
24													24
25													25
26													26
27	5.0												27
28													28
29								4.0					29
30								2.0					30
31													31
TOT	73.0	5.0	8.0	17.0	0.0	40.0	10.0	8.0	40.5	1.0	0.0	3.0	
MAX	42.0	5.0	5.0	8.5	0.0	35.0	5.0	8.0	28.5	1.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 222.5 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P < 12.0)} / N_{j(P > 0.4)} = 0\%$													
POUR SEC													

STATION : EL ALEM OFFICE												1488061011	ANNEE 1983-84
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUL	AOUT	
1	.	.	.	5.0	1
2	2
3	.	.	.	18.0	3
4	.	.	4.0	13.0	4
5	5
6	3.0	6
7	7
8	7.0	8
9	9
10	1.1	.	.	.	10
11	2.3	.	.	.	4.0	.	.	11
12	12
13	13
14	20.2	14
15	15
16	6.0	16
17	48.0	9.0	0.5	17
18	18
19	19
20	3.0	20
21	.	6.5	21
22	.	5.0	22
23	23
24	.	.	8.5	24
25	.	1.0	3.0	25
26	26
27	27
28	9.2	28
29	29
30	30
31	31
TOT	39.9	13.0	18.5	32.3	0.0	57.0	7.0	5.0	1.6	4.0	0.0	0.0	
MAX	20.2	8.5	9.5	18.0	0.0	48.0	9.0	9.0	1.1	4.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 179.1 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $N_{10}/(4+P<10.0)$: $N_{10}/(P>0.4)$: 10 %													
JOUR SEC													

STATION : BARRAGE EL OGLA					1486078607					ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		
1	1	
2	2	
3	3	
4	.	.	4.5	37.0	4	
5	5	
6	9.0	6	
7	0.7	7	
8	5.6	7.9	8	
9	9	
10	3.5	10	
11	3.0	11	
12	4.4	3.9	.	.	12	
13	13	
14	7.0	14	
15	15	
16	2.5	1.6	16	
17	23.5	.	.	3.9	.	.	.	17	
18	18	
19	0.7	19	
20	1.4	20	
21	.	7.3	21	
22	.	15.0	22	
23	23	
24	24	
25	.	3.9	4.0	25	
26	26	
27	27	
28	2.6	28	
29	.	1.4	.	0.5	.	.	.	8.4	29	
30	6.7	30	
31	31	
TOT	10.3	27.0	9.0	37.0	12.0	28.9	2.5	24.1	3.3	3.9	0.0	0.0		
MAX	7.0	15.0	4.9	37.0	5.3	23.5	2.5	11.6	3.3	3.9	0.0	0.0		
TOTAL ANNUEL : 174.1 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) : NJ(P > 0.4) : 8 \%$														
JOUR SEC														

ANNEE 1993-94

STATION : BIR CHAOUCH				1480054007		ANNEE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		2.5		1.0							1
2	3.0										2
3											3
4		4.9	35.0								4
5											5
6											6
7											7
8				5.5	7.0						8
9											9
10					1.7						10
11				3.0					8.6		11
12									0.5		12
13											13
14	5.0		0.7								14
15											15
16						4.3	17.2				16
17					24.0	2.0		5.0			17
18											18
19											19
20							4.2				20
21		4.7									21
22		20.0									22
23		0.9									23
24			2.0								24
25			5.0								25
26							1.4				26
27											27
28	0.2										28
29		7.7					0.9				29
30							14.4				30
31											31
TOT	16.2	35.8	11.9	35.7	10.5	22.1	6.3	38.6	5.0	4.0	0.0
MAX	9.2	20.0	5.0	35.0	6.6	24.0	4.5	17.2	5.0	8.6	0.0
TOTAL ANNUEL : 190.3 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 10 %											
JOUR SEC											

STATION : BLED JOUF				1408100604		ANNEE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											16.0
2				8.0							2
3											3
4	10.0		4.0								4
5					7.0						5
6						8.0					6
7											7
8				10.0	20.0						8
9					6.0			3.0			9
10											10
11				4.0							11
12											12
13											13
14	27.0										14
15											15
16						10.0	15.0				16
17					22.0						17
18					1.0			3.0			18
19											19
20											20
21											21
22		2.0									22
23											23
24											24
25											25
26				3.0							26
27											27
28	7.0			7.0							28
29				2.0							29
30											30
31											31
TOT	44.0	2.0	4.0	20.0	7.0	62.5	10.0	15.0	5.0	0.0	76.0
MAX	27.0	2.0	4.0	8.0	13.0	23.0	10.0	15.0	3.0	0.0	16.0
TOTAL ANNUEL : 105.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : BCU FAROUA				1480135109				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1.0		7.1	0.8								1
2				0.3								2
3												3
4			8.7									4
5									5.2			5
6												6
7												7
8					0.8	8.8			0.4			8
9									14.8			9
10												10
11										1.4		11
12												12
13												13
14	8.9											14
15												15
16						4.7	12.3					16
17									11.0	5.5		17
18											1.7	18
19												19
20								3.7				20
21		3.4										21
22												22
23												23
24												24
25		2.3	1.1									25
26				0.8							2.9	26
27				3.6								27
28	4.7							8.9				28
29								14.7				29
30												30
31											8.5	31
TOT	14.5	9.7	10.3	5.5	0.9	48.3	12.3	26.9	22.8	7.0	9.5	1.7
MAX	8.8	3.4	8.1	3.6	0.8	41.7	12.3	14.7	14.8	8.5	6.5	1.7
TOTAL ANNUEL : 125.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 7 %												
JOUR SEC												

STATION : CEBALA DELEGATION						1480150710		ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	1.5	5.0	1
2	.	.	.	3.0	.	.	.	2.0	.	.	.	2
3	3
4	.	.	5.0	1.0	4
5	1.0	7.0	.	.	5
6	3.0	6
7	7
8	4.0	8
9	1.0	.	9
10	14.0	.	.	10
11	1.0	.	11
12	12
13	13
14	4.5	14
15	15
16	7.0	16
17	28.0	3.5	.	3.5	.	.	17
18	15.0	18
19	19
20	20
21	.	18.0	21
22	22
23	5.5	23
24	24
25	.	3.0	3.0	25
26	26
27	27
28	4.0	28
29	8.0	.	.	.	29
30	6.0	.	.	.	30
31	1.5	31
TOT	11.8	21.0	9.4	6.0	0.0	32.0	10.5	18.5	24.5	2.0	7.0	15.0
MAX	4.5	18.0	3.0	5.0	0.0	28.0	7.0	8.0	14.0	1.0	5.5	15.0
TOTAL ANNUEL : 158.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $N_{JP(4 \leq P \leq 10.0)} / N_{JP(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : CHAAMBI BARRAGE 1485154508 ANNEE 1993-94														
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1													1	
2													2	
3													3	
4		10.2							8.1				4	
5													5	
6													6	
7													7	
8					11.4								8	
9							14.7						9	
10													10	
11													11	
12													12	
13													13	
14													14	
15													15	
16						10.6		10.3					16	
17					30.7								17	
18													18	
19													19	
20													20	
21													21	
22													22	
23													23	
24													24	
25										2.6			25	
26													26	
27													27	
28							4.2	5.3					28	
29							23.2						29	
30													30	
31										12.4			31	
TOT	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	42.3	13.6	27.4	30.3	6.1	14.8	0.0		
MAX	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	30.7	13.6	23.2	14.7	8.1	12.4	0.0		
TOTAL ANNUEL : 144.8 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 12 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %														
JOUR SEC														

STATION : CHAAMBI RTT 1485154009 ANNEE 1993-94														
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1		2.0	4.0				2.0	1.0			1.0		1	
2			3.0				3.0				4.0		2	
3			5.0				2.0						3	
4									4.0				4	
5													5	
6													6	
7													7	
8					2.0	4.0							8	
9					2.0	2.0			5.0				9	
10					2.0				2.0				10	
11					2.0								11	
12					2.0		4.0						12	
13							2.0						13	
14													14	
15													15	
16													16	
17													17	
18						12.0		4.0					18	
19						3.0							19	
20						2.0							20	
21		4.0					2.0						21	
22													22	
23							1.0						23	
24						2.0	2.0						24	
25						4.0							25	
26						2.0	2.0						26	
27						3.0							27	
28						4.0			3.0				28	
29						1.0			1.0				29	
30						1.0			4.0		2.0		30	
31										5.0			31	
TOT	0.0	5.0	10.3	23.0	15.0	23.0	6.0	18.0	15.0	4.0	7.0	5.0		
MAX	0.0	4.0	4.0	5.0	2.0	12.0	4.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0		
TOTAL ANNUEL : 132.0 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %														
JOUR SEC														

STATION : CHIRCHIRA ECOLE 1485162411 ANNEE 1993-94														
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1								5.5					1	
2													2	
3													3	
4	19.0												4	
5			16.0				1.0						5	
6													6	
7													7	
8					9.0								8	
9							27.0						9	
10													10	
11													11	
12													12	
13								0.5					13	
14	30.0												14	
15													15	
16						8.0							16	
17					30.0			12.0					17	
18													18	
19													19	
20							1.3						20	
21		16.5											21	
22													22	
23													23	
24			2.0										24	
25													25	
26													26	
27													27	
28	3.0												28	
29							1.0						29	
30													30	
31													31	
TOT	55.0	16.5	2.0	16.0	9.0	38.0	6.0	3.5	45.0	0.0	0.0	0.0		
MAX	30.0	16.5	2.0	30.0	0.0	30.0	6.0	1.5	27.0	0.5	0.5	0.0		
TOTAL ANNUEL : 182.0 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 16 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %														
JOUR SEC														

STATION : JEBELBA III 1485195107 ANNEE 1993-94														
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1	2.0												1	
2													2	
3													3	
4		3.0	2.0										4	
5			40.0										5	
6					2.0								6	
7													7	
8					5.0	8.0							8	
9													9	
10						1.0							10	
11									4.0				11	
12						2.0			1.3				12	
13													13	
14	3.0												14	
15													15	
16						5.0	22.0						16	
17					19.0			5.0					17	
18													18	
19													19	
20							4.0						20	
21		19.0											21	
22													22	
23		4.5											23	
24			2.5										24	
25			7.0										25	
26													26	
27													27	
28	20.0												28	
29							1.0						29	

ANNEE 1993-94

STATION : JEBIBINA YABSA NADHOUR 1486195067 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3	1.1											3
4		8.0										4
5			43.0		2.5							5
6					7.3							6
7												7
8					11.0	10.8						8
9					1.7							9
10					8.4							10
11					5.6							11
12					5.5							12
13												13
14	16.0											14
15			0.1									15
16						4.5	13.0					16
17						20.5		3.5				17
18												18
19						4.0						19
20												20
21	5.1											21
22	18.8											22
23												23
24		0.3										24
25	1.0	4.3										25
26			1.5				1.5					26
27												27
28	1.5											28
29	14.0						13.4					29
30			1.0				1.4					30
31												31
TOT	17.5	37.4	11.0	45.6	22.1	51.7	4.5	29.3	3.5	0.0	0.0	0.0
MAX	16.0	18.8	8.0	43.0	11.0	20.5	4.5	13.4	3.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 223.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0)$ / $N/(P \geq 0.4)$: 3 %												
JOUR SEC												

STATION : JEBIBINA KBAR EL OUGLA 1486169707 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4		2.0										4
5			36.5									5
6												6
7												7
8												8
9				5.5	8.5							9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15	4.0											15
16												16
17												17
18						5.8						18
19						27.0						19
20												20
21												21
22		5.0										22
23		14.0										23
24	5.0											24
25			12.5									25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	9.0	19.0	14.5	36.5	9.0	39.5	9.0		0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	5.0	14.0	12.5	36.5	5.5	27.0	5.5		0.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 125.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (11) RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0)$ / $N/(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : EL BREK 1486198809 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6		8.0										6
7												7
8												8
9			8.0									9
10						20.5						10
11												11
12												12
13												13
14												14
15	24.0					10.0						15
16												16
17												17
18					38.0							18
19												19
20												20
21												21
22	9.0											22
23												23
24												24
25									12.0			25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	33.0	0.0	8.0	0.0	8.0	38.0	10.0	0.0	23.5	0.0	12.0	0.0
MAX	24.0	0.0	8.0	0.0	8.0	38.0	10.0	0.0	23.5	0.0	12.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 132.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 8												
JOUR SEC												

STATION : JILMA AGRO COMBINA 1486204810 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2		1.0	1.0									2
3	1.5		3.2									3
4												4
5		5.0	3.5									5
6												6
7												7
8												8
9												9
10					4.5			13.0				10
11												11
12												12
13												13
14												14
15	6.5											15
16												16
17						10.5						17
18					32.0	2.0				0.5		18
19								8.0				19
20												20
21		7.8										21
22		1.0					7.0					22
23												23
24												24
25			0.7									25
26												26
27												27
28												28
29						10.0						29
30						13.0			2.5			30
31												31
TOT	8.0	8.9	7.2	13.7	0.0	36.5	12.5	30.0	21.0	0.0	3.5	0.5
MAX	8.5	7.9	5.0	7.0	0.0	32.0	10.5	13.0	13.0	0.0	2.5	0.5
TOTAL ANNUEL : 141.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0)$ / $N/(P \geq 0.4)$: 5 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : JILMA HER				14862D5410		ANNEE 1983-84						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT
1			1.8									1
2	7.7			10.8								2
3				2.8								3
4			4.4	4.5								4
5									0.7			5
6												6
7												7
8						5.6						8
9									8.9			9
10												10
11												11
12												12
13												13
14	17.0							2.0				14
15												15
16												16
17						38.0	9.0					17
18							1.0				5.0	18
19												19
20												20
21		11.5										21
22		0.3										22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29								11.2				29
30								12.4		9.0		30
31	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	1.7	31
TOT	24.7	12.0	6.2	17.6	0.0	43.4	10.0	24.6	8.9	0.0	4.7	5.0
MAX	17.0	11.5	4.4	10.8	0.0	38.0	9.0	12.4	8.9	0.0	3.0	6.0
TOTAL ANNUEL : 153.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 5%												
- JOUR SEC												

STATION : DJ SEMAMA P9					1456215909		ANNEE 1993-94					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	2.5	5
2	.	.	8.5	2
3	.	.	3.7	3
4	.	.	12.5	2.5	.	4
5	1.9	.	1.0	23.5	.	.	.	5
6	6
7	7
8	.	.	.	5.3	15.5	8
9	15.8	.	15.0	.	.	.	9
10	10
11	0.7	.	.	11
12	12
13	13
14	13.5	14
15	15
16	16
17	55.5	.	.	8.8	.	.	.	17
18	0.5	.	18
19	19
20	3.5	20
21	.	5.0	21
22	22
23	23
24	24
25	.	11.5	4.5	8.5	.	25
26	26
27	27
28	8.0	.	6.0	1.3	.	.	.	28
29	29.3	29
30	30
31	3.9	.	31
TOT	21.5	10.5	19.5	10.2	5.3	72.8	15.8	29.8	48.6	3.2	10.4	9.5
MAX	14.5	11.5	12.9	8.5	5.3	55.5	15.8	25.3	23.5	2.5	8.5	9.5
TOTAL ANNUEL : 270.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) : NJ(P>0.4) : 4%												
-JOUR SEC												

STATION : DJFREL TROZZA					1485215811		ANNEE 1993-94					
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1.9	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	16.9	-	6.3	5.1	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	24.0	2.1	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	36.0	1.8	4.1	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	20
21	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	1.9	-	-	-	3.8	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	1.9	10.0	-	0.7	-	-	1	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	46.7	16.0	10.0	10.9	0.0	41.4	13.4	15.0	33.4	2.1	0.0	1.5
MAX	26.0	10.0	8.3	5.1	0.0	36.0	10.0	9.8	24.0	2.1	0.0	1.9
TOTAL ANNUEL : 189.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $N_{0.4+P<10.0} / N_{0.4+P<0.4} = 0\%$												
JOUR SEC												

STATION : JEBEL ZRESS				1404218907				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	2.0	6.0	.	.	1
2	2
3	3
4	.	.	8.0	22.0	4
5	5
6	2.0	6
7	5.0	4.0	7
8	5.0	8
9	11.0	9
10	10
11	4.0	11
12	1.0	12
13	13
14	14.0	14
15	15
16	16
17	5.0	6.0	.	.	.	17
18	15.0	.	6.0	.	.	.	18
19	19
20	20
21	.	2.0	21
22	.	10.0	22
23	23
24	24
25	.	.	4.0	25
26	.	.	.	2.0	26
27	27
28	4.0	28
29	.	.	.	8.0	29
30	.	.	.	4.0	30
31	31
TOT	27.0	12.0	12.0	43.0	10.0	32.0	6.0	6.0	12.0	0.0	0.0	0.0
MAX	14.0	10.0	8.0	32.0	5.0	15.0	8.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 156.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT $N(P \leq 10.0) / N(P > 10.0) : 0 \%$												
JOUR N SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : F.A.D SONEDE				1408274410				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MA	JUIN	JUIL	AOUT
1			2.6									1
2	13.9											2
3												3
4			9.5	7.1								4
5						11.2		2.1				5
6												6
7												7
8					3.7	17.8						8
9									28.5			9
10												10
11										1.3		11
12												12
13												13
14	2.5											14
15												15
16							19.5					16
17						19.7	2.3		6.6			17
18												18
19												19
20												20
21		28.5										21
22												22
23												23
24			4.5									24
25			3.5									25
26												26
27												27
28	3.8			5.1								28
29								5.2				29
30												30
31												31
TOT	13.8	28.5	20.0	18.2	3.7	42.7	32.8	8.3	37.0	1.3	0.0	0.0
MAX	13.9	28.5	9.5	8.1	3.7	17.8	19.5	6.2	28.5	1.3	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 190.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $NJ(0.4) \leq P \leq 10.0$: $NJ(P > 0.5)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : GARAAT EL ATACH				1488282509				ANNEE 1993-94			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	5.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	25.0	-	9.0	-	-	8.0	18
19	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	30
31	=	-	-	-	-	-	-	=	8.0	-	31
TOT	27.0	8.0	10.0	0.0	0.0	25.0	12.0	5.5	29.0	8.0	8.0
MAX	13.0	8.0	10.0	0.0	0.0	25.0	12.0	9.5	17.0	8.0	8.0
TOTAL ANNUEL : 132.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 13 RAPPORT $N(J) / (P < 10.0)$: $N(J) / (P > 0.1)$: 0 %											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : GHOUMPASSI				1488288103		ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1
2	2
3	.	.	11.3	3
4	4
5	4.0	.	5.0	5
6	6
7	7
8	2.0	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	17.0	15
16	12.0	.	.	.	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	.	10.0	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	7.0	.	.	.	28
29	5.0	29
30	10.0	.	.	.	30
31	31
TOT	29.0	15.0	5.0	11.0	.	.	.	38.0	0.0	.	.	0.0
MAX	17.0	16.0	9.0	11.0	.	.	.	12.0	0.0	.	.	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 95.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (10) RAPPORT NJ(5.4<P<15.0) : NJ(P>0.4) : (0 %)												
JOUR REQUIS RELEVÉ ARRÊTÉ												

STATION : GUERMA				1456296904				ANNEE 1983-84				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	1.2	1
2	.	.	.	2.1	2
3	3
4	17.0	.	12.5	2.8	4
5	0.0	5
6	7.5	.	.	5.4	.	.	6
7	7
8	0.8	16.5	8
9	4.3	9
10	10
11	11
12	4.6	12
13	13
14	25.8	14
15	15
16	7.0	16
17	12.4	.	9.3	.	.	.	17
18	18
19	19
20	4.8	.	.	.	20
21	.	2.1	21
22	.	4.3	22
23	23
24	24
25	25
26	.	.	2.1	26
27	27
28	13.4	28
29	29
30	.	.	.	1.8	30
31	=	.	=	.	.	=	31
TOT	56.2	6.4	14.6	7.5	14.2	40.9	7.3	4.8	14.7	0.0	0.0	0.0
MAX	25.8	4.3	12.5	2.5	9.0	16.5	7.3	4.8	9.3	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 172.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT N/(0.4P<10.0) ; N/(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : HAJEB EL AYOUN DEL					1458303011					ANNÉE 1293-24				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT		
1	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	.	.	1		
2	9.0	2		
3	3		
4	.	.	5.0	10.0	4		
5	0.5	.	5		
6	4.0	.	.	2.0	.	.	6		
7	7		
8	8		
9	8.0	.	.	.	0.1	.	9		
10	15.0	.	.	10		
11	11		
12	12		
13	13		
14	25.0	14		
15	15		
16	16		
17	20.0	17		
18	28.0	2.5	.	27.0	.	.	18		
19	22.0	19		
20	20		
21	.	12.5	1.0	.	.	.	21		
22	22		
23	23		
24	24		
25	.	.	0.5	25		
26	.	.	7.0	26		
27	13.0	27		
28	1.0	28		
29	.	.	.	1.0	29		
30	15.0	.	.	.	30		
31	31		
TOT	34.0	13.5	15.5	16.5	0.0	40.0	22.5	17.0	40.0	0.6	13.0	22.0		
MAX	25.5	12.5	7.0	10.0	0.0	28.0	20.0	18.0	27.0	0.5	13.0	22.0		
TOTAL ANNUEL : 242.8 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT $N_{JP}/P(10.0)$: $N_{JP}/P(0.4)$: 4 %														
JOUR SEC														

STATION : RAFFOUZ SM		1486303711		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1
2	13.0	2
3	7.0	3
4	19.0	.	.	9.5	4
5	7.8	5
6	0.4	6
7	7
8	8
9	5.3	.	23.0	.	.	.	9
10	.	.	.	4.5	10
11	11
12	.	.	12.5	12
13	.	.	0.8	13
14	30.0	14
15	.	.	0.5	15
16	16
17	0.6	17
18	31.3	1.3	14.0	.	.	.	18
19	19
20	20
21	.	4.6	3.0	.	.	.	21
22	22
23	23
24	24
25	.	.	0.2	25
26	26
27	27
28	28
29	4.0	.	.	.	29
30	4.1	.	.	.	30
31	.	.	.	1.0	31
TOT	88.8	4.6	17.0	9.0	0.0	37.0	8.3	11.1	37.0	0.0	0.0	0.0
MAX	30.0	4.0	12.5	4.5	0.0	31.3	5.0	4.1	23.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 192.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 5 %												
-JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : RAFFOULZ DRE		1486308211		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVÉ	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	0.3			2.8								1
2	15.4			0.5								2
3				0.3								3
4	12.5		4.3	4.0								4
5						0.3						5
6	0.3											6
7	7.8											7
8						0.2						8
9								20.5				9
10												10
11												11
12												12
13							0.5					13
14	27.1											14
15												15
16							5.9	0.2				16
17						31.0	1.4		7.5			17
18											0.3	18
19												19
20												20
21		4.1										21
22												22
23				0.2								23
24			1.2									24
25												25
26							1.2					26
27												27
28	0.7											28
29		1.5						7.3				29
30				0.2								30
31											0.2	31
TOT	88.1	5.8	5.5	8.1	0.0	34.5	8.9	7.7	28.0	0.0	0.2	0.0
MAX	27.1	4.1	4.3	4.0	4.0	31.0	5.9	7.5	20.5	0.0	0.2	0.5
TOTAL ANNUEL : 165.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT N(JP=0.4)/N(JP=0.0) : N(JP=0.4) : 8 %												
JOUR SEC :												

STATION : BARRAGE EL HAOUAREB							1485308511		ANNEE 1993-94			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNJ	JULJ	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	1.7	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	2
3	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	7.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	2.5	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	17.3	2.0	-	9.9	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	21
22	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	24
25	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	0.5	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	30
31	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	33.5	25.5	3.9	19.4	0.0	19.5	13.5	5.8	23.5	4.3	0.0	4.0
MAX	18.3	25.0	3.4	11.0	0.0	17.3	11.5	4.9	19.8	2.5	0.0	4.0
TOTAL ANNUEL : 152.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT N(0.4P+10.0) / N(P=0.4) : 5 %												
JOUR SEC												

STATION : HADJAREB BLED SBITTA				1486300011				ANNEE 1983-84			
SEPT	OCTO	NOVÉ	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	1.7	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	2
3	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	7.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	14.3	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	16
17	-	-	-	-	25.0	11.5	-	14.0	-	-	17
18	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	29
30	18.0	0.6	-	-	-	-	2.4	-	-	-	30
31	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	33.8	25.6	3.9	19.4	0.0	28.7	13.5	10.9	28.3	0.0	0.0
MAX	18.3	25.0	3.4	11.0	0.0	25.0	11.5	4.3	14.3	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 162.9 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $N(N-1)/P(10.0) : N/(P \times 0.4) : 0.5$											
JOURS SEC :											

STATION : MASS. EL. FRIED										1485311208	-ANNEE 1993-94	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	11.5	-	3.5	-	-	-	-	6.0	-	-	-	2
3	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	4.5	9.0	-	5.0	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	4.1	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	2.0	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	30
31	=	-	=	-	=	=	=	=	=	=	1.9	31
TOT	18.0	7.1	20.3	5.6	0.0	9.0	18.5	11.6	21.9	2.2	3.0	7.0
MAX	11.5	4.1	7.8	4.1	0.0	4.5	12.0	6.0	12.7	2.2	2.0	7.0
TOTAL ANNUEL : 123.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT NJO.4/P<10.0) / NJ(P>0.4): 0 %												
..JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BARAAT EL HACHIM EP					146312600		ANNEE 1993-94					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2	9.0											2
3								4.8				3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9						0.1						9
10										8.5		10
11									12.0			11
12												12
13												13
14												14
15				6.0								15
16												16
17							11.2					17
18						7.4						18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29								11.5				29
30												30
31												31
TCT	9.5	0.0	0.0	6.0	0.0	7.4	11.2	16.1	12.0	8.5	0.0	0.0
MAX	9.5	0.0	0.0	6.0	0.0	7.4	11.2	11.5	12.0	8.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 78.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 9												
JOUR 8 EC												

STATION : HIR BEN AMMAR		1488316211		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRIL	MAY	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2												2
3												3
4			4.5									4
5												5
6												6
7												7
8					4.0	6.5						8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14	6.5											14
15								7.0				15
16												16
17						12.3			7.0			17
18												18
19												19
20		3.5						4.5				20
21												21
22		14.7										22
23												23
24			0.7									24
25			1.1									25
26												26
27												27
28	17.7											28
29												29
30								4.1				30
31												31
TOT	23.8	18.2	12.9		4.5	18.8	0.0	15.8	7.0	n.c.	n.c.	0.0
MAX	17.1	14.7	6.7		4.5	12.3	0.0	7.5	7.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 100.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (14) RAPPORT N.(0.4<P<10.0) / N.(P>0.4): (0 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : HENGHRI SHIMA (SERJA)		1480321911		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3
4	15.0	-	8.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	23.0	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	2.0	-	7.0	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	36.0	4.5	10.0	6.0	0.0	25.0	12.0	33.0	24.0	0.0	4.0	9.5
MAX	23.0	4.5	8.5	3.0	0.0	24.0	10.0	33.0	17.0	0.0	4.0	9.5
TOTAL ANNUEL : 166.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 17 RAPPORT (40.4+P<10.0)/N(P>0.4) 8 %												
JOUR SEC												

STATION : HENCHIR DOGGA				140032300		ANNEE 1953-54					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	12.3	15.0	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	9.0	5.3	-	-	-	17
18	-	-	-	-	28.7	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	18.5	0.0	0.0	18.0	15.0	66.0	9.0	5.3	0.0	0.0	9.0
MAX	18.5	0.0	0.0	12.0	12.3	28.7	9.0	5.3	0.0	0.0	9.0
TOTAL ANNUEL : 147.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 14 RAPPORT $N(0.6 < P < 10.0) : N(P > 0.4) : 0 \%$											
JOUR 500											

ANNEE 1993-94

STATION : JEDELIENE		1488347409		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1
2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	1.5	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	13.0	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	4.5	-	1.5	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	10.5	15.0	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	1.2	-	-	23.0	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	18.0	-	-	8.9	-	-	18
19	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	21
22	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	1.5	2.3	-	-	-	-	-	-	13.0	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	88.5	4.0	14.8	9.0	10.5	41.7	8.4	9.5	34.0	0.0	13.0	0.5
MAX	34.0	1.8	7.5	9.5	10.5	18.0	8.4	8.0	23.0	0.0	13.0	0.5

TOTAL ANNEE : 293.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT $N_{0.4 \times 5 \times (10.0)} / N_{XP} = 0.41$ 4 %												
- - - - -												

STATION : KAIROUAN SM				14863499011				ANNÉE 1983-84				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	2.0	1.0	0.8	11.3	1
2	22.7	2
3	3
4	26.8	.	4.3	23.7	4
5	.	.	3.2	.	3.2	5
6	6
7	7
8	0.4	17.3	8
9	27.7	0.1	.	9
10	10
11	1.4	.	1.1	.	11
12	0.2	.	12
13	13
14	32.3	14
15	15
16	7.0	0.6	.	.	.	16
17	55.5	5.1	.	7.4	.	.	17
18	0.4	18
19	0.1	19
20	0.3	.	.	.	20
21	.	10.8	21
22	.	0.2	3.7	.	.	.	22
23	23
24	.	.	3.3	24
25	.	.	2.0	25
26	26
27	27
28	3.1	0.6	3.7	1.4	.	.	28
29	5.5	.	.	.	29
30	30
31	31
TOT	66.9	12.3	10.4	25.2	0.4	75.3	12.1	15.2	38.5	1.4	0.0	0.0
MAX	26.8	10.8	4.3	23.7	0.4	55.5	7.0	8.8	27.7	1.1	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 257.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 36 RAPPORT $KJ(0.4+P<10.0) / KJ(P>0.0)$: 18 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : KHANGUET ZADIA				1486355209				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	1.4	1.8	1
2	5.1	.	.	.	2
3	25.3	.	.	1.8	3
4	.	.	5.3	4
5	7.4	.	.	5
6	6
7	7
8	4.0	.	.	1.0	.	.	8
9	13.2	20.0	.	9
10	10
11	1.5	.	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	14.0	16
17	14.0	0.8	.	7.2	.	.	17
18	18
19	19
20	20
21	.	3.0	0.8	.	.	.	21
22	.	5.2	22
23	0.6	23
24	.	.	2.5	24
25	.	0.5	1.8	25
26	26
27	27
28	2.0	.	.	3.2	.	.	.	1.5	.	.	.	28
29	17.0	.	.	.	29
30	0.4	.	3.0	.	30
31	0.8	.	31
TOT	28.0	8.8	10.7	6.8	0.6	18.3	14.6	24.8	28.2	21.5	5.7	0.6
MAX	25.8	5.2	6.3	3.2	0.6	14.0	14.0	17.0	13.2	20.0	3.6	0.0
TOTAL ANNUEL : 159.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $N(40.4 \times P > 10.0) : N(P > 0.1) : 14 \%$												
JUL 8 55C												

STATION : KASSERINE INRAT				1486358109				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNJ	JULJ	AOUT
1			3.4	3.4								1
2	5.1			0.4				2.9				2
3				0.2								3
4	0.2		8.5							1.0		8.0
5						0.8			5.4			
6												
7												
8					2.0	5.3						
9									11.8			
10												
11										0.4		
12												
13												
14												
15												
16												
17							12.0					
18						1.5	0.3		8.0			
19						0.5						
20								2.5				
21		3.5						2.2				
22												
23												
24			1.5									
25			4.1								0.8	
26			0.2	0.5								
27				1.0								
28	3.8			1.0					1.4			
29								12.4				
30								0.0				
31											5.2	
TOT	9.1	3.5	14.5	6.5	2.0	18.8	12.8	20.7	25.2	1.4	5.9	8.0
MAX	5.1	3.5	8.5	3.4	2.0	11.5	12.0	12.4	11.8	1.0	5.2	8.0
TOTAL ANNUEL : 128.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 38 RAPPORT $\frac{N(J)(0.4 \leq P < 10.0)}{N(J)(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : KASSERINE HER											1486366209	ANNEE 1983-94
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAR	JUIN	JUIL	AOUT
1			2.4	3.3								7
2	2.8							3.2				1.8
3												3
4			9.2						7.9	3.1		1.3
5												5
6												9
7												7
8						8.3						3
9									18.9			9
10												10
11										1.2		17
12												12
13												13
14												14
15						0.3						15
16							13.8		73.8			16
17						18.6						17
18												18
19												19
20								1.7				20
21		3.2										21
22												22
23												23
24			1.8									24
25			0.8							2.1		25
26												26
27			0.4	0.1								27
28	3.7			0.8					5.2			28
29								21.2				29
30								0.8				30
31												31
TOT	6.3	3.2	14.4	5.3	0.0	27.4	18.3	29.9	48.9	4.3	5.7	3.3
MAX	3.7	3.2	9.2	3.3	0.0	18.6	15.8	21.2	73.8	3.1	3.6	1.8
TOTAL ANNUEL : 100.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT N1/(0.4<P<10.0) : N1/(P>0.4) : 4 %												

STATION : KESRA FORÊT		1486366604		ANNÉE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FÉVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	3.5	-	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	4.0	-	2.0	-	-	-	5
6	1.5	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	6
7	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	9.5	17.0	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	9.0	-	-	3.5	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	3.0	-	11
12	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	13
14	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	9.5	6.0	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	66.0	1.5	-	4.5	-	-	17
18	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	1.0	2.5	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	1.0	-	-	0.5	-	-	-	20
21	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	1.0	1.0	2.0	-	-	-	-	-	1.0	25
26	-	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	26
27	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	9.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	2.5	1.0	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	2.0	-	-	-	8.5	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	31
TOT	29.0	8.5	19.0	29.0	21.0	88.0	12.0	26.0	8.0	3.0	3.0	0.0
MAX	15.0	6.5	12.0	12.0	9.5	66.0	9.5	9.5	4.5	3.0	2.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 268.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 48 RAPPORT $N_{0.4} < P < 10.0$ / $N_{0.4} > 0.4$: 0 %												
- JOUR 96.0												

ANNEE 1993-94

STATION : KROUESIA VILLAGE EPQTV 1485378012 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	1.0		7.6									1
2												2
3												3
4		2.5	36.1									4
5				7.5								5
6												6
7												7
8			9.0	20.0								8
9						17.0						9
10				2.4								10
11												11
12							1.0					12
13												13
14												14
15												15
16					6.5							16
17				17.8								17
18				1.1			7.0					18
19												19
20	1.1											20
21	8.2											21
22												22
23												23
24		7.8										24
25	0.2	9.5										25
26												26
27												27
28												28
29												29
30			1.7									30
31	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	31
TOT	1.0	9.5	11.6	45.4	3.0	49.5	9.5	0.0	24.6	1.0	0.0	0.0
MAX	1.0	8.2	7.8	36.1	3.0	20.9	2.5	9.0	17.8	1.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 154.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (20) RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{j(P \geq 0.4)}$: (5 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : KLUNDAR 1486388172 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			4.2									1
2												2
3												3
4	14.5		2.8									4
5			41.5		2.6							5
6												6
7	1.2											7
8					11.7							8
9								4.0				9
10												10
11									6.0			11
12												12
13												13
14	14.7											14
15												15
16						7.4	2.0					16
17					43.1							17
18								9.5				18
19												19
20							2.9					20
21	14.5											21
22	8.9											22
23												23
24			30.3									24
25	0.3	12.4										25
26												26
27												27
28	11.0											28
29							2.6					29
30												30
31												31
TOT	41.4	23.6	45.5	49.7	57.4	7.4	7.9	9.5	5.0	0.0	0.0	0.0
MAX	14.7	14.5	30.3	41.5	43.1	7.4	2.0	5.5	5.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 243.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (22) RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{j(P \geq 0.4)}$: (5 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : KLUNDAR DELEGATION 1486388112 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			8.0									1
2												2
3												3
4	14.5		3.0	30.0								4
5												5
6					5.0							6
7												7
8			5.5	22.0								8
9			0.7			5.0						9
10			2.0	1.9								10
11							7.0					11
12												12
13												13
14	4.3											14
15												15
16				14.0	3.0							16
17			40.0	2.0		8.0						17
18												18
19						4.0						19
20												20
21	14.5											21
22	7.0		3.0									22
23			1.0									23
24		27.0										24
25		7.0										25
26		1.3										26
27	15.0											27
28												28
29						3.5						29
30			0.3									30
31												31
TOT	39.5	21.0	38.3	36.3	12.2	58.5	16.0	10.5	13.0	7.0	0.0	0.0
MAX	14.5	14.5	27.0	30.0	5.5	40.0	14.0	4.0	8.0	7.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 263.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{j(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC :												

STATION : LADJERED PF 1486388368 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		3.5	2.0									1
2			10.5									2
3			3.0									3
4		5.0										4
5								15.0				5
6												6
7												7
8					20.0							8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15							2.0					15
16						14.5						16
17					16.0							17
18					2.5			5.5				18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24			3.0							6.0		24
25												25
26			9.0									26
27			7.0									27
28			2.0				2.0					28
29												29
30			3.0									30
31										4.5		31
TOT	0.0	20.5	27.5	0.0	38.5	14.5	2.0	26.5	0.0	10.5	0.0	0.0
MAX	0.0	9.0	16.5	0.0	20.0	14.5	2.0	15.0	0.0	8.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 140.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (20) RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{j(P \geq 0.4)}$: (0 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : LAYOUN				1486384509				ANNEE 1993-94																			
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT																											
1	2.4		5.3	1.8																							
2				15.6																							
3		2.0		1.8																							
4	5.4		10.5	1.0																							
5																											
6																											
7																											
8								31.6																			
9								10.3																			
10																											
11								4.2																			
12																											
13																											
14		23.2																									
15																											
16																											
17																											
18								24.6																			
19								5.3																			
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30																											
31																											
TOT 39.2												2.0 19.8 28.1 7.0 71.7 15.4 16.1 40.8 0.0 30.0 27.7															
MAX 23.2												2.0 10.5 15.6 4.2 31.5 14.0 11.3 28.5 0.0 15.0 9.6															
TOTAL ANNUEL :												298.8 mm															
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE :												41 RAPPORT $N(J(0.4 < P < 10.0)) / N(J(P > 0.4))$: 3 %															
JOUR SEC																											

STATION : MAJBAR				1486406304				ANNEE 1993-94																			
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT																											
1	1											
2	2											
3	.	.	.	16.2	3											
4	4											
5	16.0	.	15.1	5											
6	3.1	6											
7	7											
8	8											
9	15.5	20.4	21.2	9											
10	4.1	10											
11	11											
12	3.5	12											
13	13											
14	14											
15	15											
16	5.5	16											
17	24.2	17											
18	1.2	1.2	.	.	3.5	18											
19	19											
20	11.2	20											
21	21											
22	22											
23	.	5.4	1.2	23											
24	24											
25	25											
26	26											
27	27											
28	28											
29	29											
30	.	.	.	4.2	30											
31	31											
TOT		18.0	5.4	15.1	22.4	20.2	53.0	11.2	17.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
MAX		16.0	5.4	15.1	18.2	13.5	24.2	11.2	17.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
TOTAL ANNUEL : 194.7 mm																											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18																											
RAPPORT $N(J(0.4 < P < 10.0)) / N(J(P > 0.4))$: 0 %																											
JOUR SEC																											

STATION : MESSIOUTA		1488417411		ANNEE 1993-94																					
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT																									
1	3.0	.	.	.	1												
2	.	.	.	3.0	2												
3	.	.	.	7.0	3												
4	10.0	4												
5	.	.	7.0	5												
6	6												
7	7												
8	8												
9	19.0	9												
10	10												
11	11												
12	12												
13	13												
14	22.0	14												
15	15												
16	0.0	16												
17	17												
18	35.0	.	.	9.0	18												
19	19												
20	20												
21	2.0	21												
22	22												
23	23												
24	24												
25	.	.	2.0	25												
26	26												
27	27												
28	7.0	28												
29	29												
30	7.0	30												
31	31												
TOT	49.0	0.0	9.0	10.0	5.0	35.0	0.0	9.0	31.0	0.0	0.0	0.0													
MAX	32.0	0.0	7.0	7.0	5.0	35.0	0.0	7.0	10.0	0.0	0.0	0.0													
TOTAL ANNUEL : 152.0 mm																									
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 14 RAPPORT NJ(D.4<P<10.0) / NJ(P>0.0) : 0 %																									
JOUR SEC																									

ANNEE 1993-94

STATION : MESSOUDIA+CHEBIKA						1486440711	ANNEE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			3.8								1	
2	24.0										2	
3											3	
4	6.0		4.0	22.0							4	
5							1.0				5	
6											6	
7											7	
8				0.5							8	
9					17.0			19.0			9	
10											10	
11							3.0		2.0		11	
12											12	
13											13	
14	48.0										14	
15											15	
16						13.0	2.0				16	
17						8.0		11.0			17	
18					28.0						18	
19											19	
20							3.0				20	
21		11.0									21	
22							2.0				22	
23											23	
24			3.0								24	
25			1.0								25	
26											26	
27											27	
28	4.2	14.0									28	
29		6.3					3.0				29	
30							5.0				30	
31											31	
TOT	82.2	24.3	6.0	26.8	0.5	48.0	19.0	12.0	80.0	2.0	0.0	
MAX	48.0	14.0	4.0	22.0	0.5	28.0	13.0	6.0	19.0	2.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 256.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 4 %												
JOUR SEC												

STATION : MZIRA		1486461600		ANNEE 1993-94								
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT												
1			2.0								0.1	1
2	20.5			1.5			5.0					2
3				5.5								3
4			5.0	1.0								4
5					9.2							5
6												6
7												7
8					8.0							8
9								13.0	53.3			9
10												10
11									0.8			11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						15.0						16
17					18.5	5.0		9.0				17
18												18
19					0.2							19
20												20
21		4.0										21
22												22
23												23
24												24
25										5.0		25
26												26
27			5.0									27
28				4.0								28
29							7.0					29
30												30
31												31
TOT	20.5	4.0	12.3	12.0	0.0	22.9	21.0	12.0	19.0	54.3	5.0	0.1
MAX	20.5	4.0	5.0	5.5	0.0	18.5	18.0	7.0	13.0	53.3	5.0	0.1
TOTAL ANNUEL : 182.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{j(P \geq 0.4)}$: 10 %												
JOUR SEC												

STATION : NEBHANA BGE				1486452711		ANNEE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		0.7		0.5				3.5			1
2											2
3											3
4	2.5	0.3	2.8								4
5				16.4				0.5			5
6											6
7											7
8					0.3	8.5					8
9						1.3					9
10						1.4					10
11					0.2						11
12									3.5		12
13											13
14	4.0										14
15							0.2				15
16											16
17						3.8					17
18					11.5	0.5	5.7				18
19								3.0			19
20											20
21		5.0					3.7				21
22		13.0									22
23											23
24			3.6								24
25		0.5	0.7								25
26				0.2							26
27											27
28	4.0										28
29											29
30							1.6				30
31											31
TOT	10.8	19.3	8.8	20.9	0.5	22.9	4.3	11.7	6.5	3.6	0.0
MAX	4.0	13.0	3.6	16.4	0.3	11.5	3.8	5.7	3.5	3.5	0.0
- TOTAL ANNUEL : 100.9 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 16 %											
JOUR SEC											

STATION : NEGADA				1486484010		ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				2.0	0.0							1
2	3.6			0.7				1.0				2
3												3
4				4.2	4.0							4
5						3.8		0.1	0.8			5
6												6
7												7
8					2.7	7.7						8
9					0.3				11.8			9
10												10
11								0.2		1.5		11
12												12
13												13
14	6.8											14
15												15
16							8.9					16
17						29.1	1.9		3.0			17
18											2.2	18
19						1.5						19
20		1.6										20
21		10.6						1.3				21
22												22
23												23
24				0.9								24
25				0.2							0.4	25
26												26
27											2.7	27
28	1.8			0.3								28
29		0.1			0.2			0.7				29
30								8.8			3.8	30
31											1.4	31
TOT	12.2	18.5	7.2	11.9	3.2	42.1	10.4	18.1	15.8	1.6	6.3	2.2
MAX	6.8	16.8	4.2	6.0	2.7	29.1	8.8	8.8	11.8	1.5	3.8	2.2
TOTAL ANNUEL : 150.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 34 RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{j(P \geq 0.4)}$: 13 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : OULED RAFFOUZ				1486173410				ANNEE 1993-94					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1													1
2	13.0												2
3													3
4													4
5													5
6						18.0							6
7													7
8						21.0							8
9								21.0					9
10													10
11													11
12													12
13													13
14	3.3												14
15													15
16													16
17						13.0	10.0						17
18													18
19													19
20													20
21		31.0						12.0					21
22													22
23													23
24			0.5										24
25													25
26													26
27													27
28													28
29								8.0					29
30													30
31				2.0									31
TOT	13.0	31.0	0.5	3.0	0.0	50.0	10.0	20.0	21.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	10.0	31.3	0.5	3.0	0.0	21.0	10.0	12.0	21.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ARAUJEL : 188.5 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 12, RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$													
JOUR SEC													

STATION : DUM LABOUM DJ MANGOUR										1488475407		ANNEE 1893-94	
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT													
1				1.0									
2													
3													
4	1.0		6.5	6.3									
5													
6						8.0							
7													
8					7.5	18.5							
9	3.5					7.8							
10						4.0							
11					5.2								
12					2.8								
13													
14	13.2												
15													
16						6.5	8.5						
17						6.0		7.0					
18													
19					1.5								
20													
21													
22		15.2											
23													
24													
25			7.5										
26				2.5									
27													
28	2.0	1.9											
29		8.2					1.5						
30				7.4			5.2						
31													
TOT	19.7	24.9	14.0	19.3	15.5	43.5	8.5	18.2	7.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	11.2	15.2	7.5	7.5	7.5	16.5	5.5	9.5	7.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 185.5 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $N(P < 0.4) / N(P > 0.4)$: 0 %													
JOUR SEC													

STATION : OUM JEDOUR										1485476509	ANNEE 1993-94	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1			7.2	6.1								1
2				9.5								2
3				5.5								3
4	7.5		6.4									4
5												5
6												6
7					9.2							7
8					3.7	2.3						8
9						6.9			30.5			9
10	4.5					18.2						10
11											13.2	11
12												12
13												13
14												14
15												15
16							15.4	7.2				16
17						25.1						17
18						8.4		7.2			8.5	18
19												19
20								6.2				20
21												21
22		8.1										22
23												23
24												24
25				4.2								25
26											18.5	26
27												27
28	5.2			3.5				5.2				28
29				2.1								29
30								3.1				30
31												31
TOT	17.2	8.1	13.8	30.8	14.3	37.4	15.4	21.7	37.7	0.0	18.5	21.7
MAX	7.5	8.1	7.2	9.5	9.2	25.1	15.4	7.2	30.5	0.0	18.5	13.2
TOTAL ANNUEL : 258.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAPPORT $N(0.4 < P < 10.0) / N(0.4 < P < 8.4) : 8 \%$												
JOUR SEC												

STATION : GUM LADHAM				1486-73610				ANNEE 1993-94					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	-	-	1.9	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3
4	-	-	6.5	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	2.2	5.7	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	12
13	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	23.0	6.0	-	3.3	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	13.7	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	31
TOT	6.0	9.2	11.7	16.9	2.5	33.5	16.5	20.1	21.9	1.8	4.2	0.0	
MAX	6.0	9.2	6.5	8.3	2.5	23.0	10.5	13.7	12.0	1.8	2.5	0.0	
TOTAL ANNUEL : 143.4 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) : NJ(P>0.4) : 0 %													
JOURS SEC													

ANNEE 1993-94

STATION : OUED DERB HARRAGE 1486484209 ANNEE 1993-94																
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT					
1		2.7	2.0									1				
2	1.2		0.2				2.4				5.5	2				
3												3				
4		4.0							4.3	1.1		4				
5							0.3	1.2				5				
6												6				
7												7				
8				1.0	8.3							8				
9								15.0				9				
10												10				
11									0.9			11				
12												12				
13												13				
14						2.5						14				
15												15				
16						11.9						16				
17					13.1		12.0					17				
18												18				
19												19				
20							2.2					20				
21								1.4				21				
22												22				
23												23				
24		1.2										24				
25										1.1		25				
26												26				
27			2.3									27				
28	3.4						1.4	11.9				28				
29							10.3					29				
30												30				
31										3.4		31				
TOT	4.0	0.0	2.9	4.5	1.0	22.9	14.4	18.0	38.1	5.2	4.9	6.5				
MAX	2.4	0.0	4.0	2.3	1.0	12.1	11.9	10.3	15.0	4.3	3.4	5.5				
TOTAL ANNUEL : 187.4 mm																
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 4 %																
JOUR SEC																

STATION : OUED EL FEKKA NONIAEL 1486489110 ANNEE 1993-94																
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT					
1												1				
2	12.0		0.5									2				
3			3.0					4.0				3				
4								0.3				4				
5			2.5									5				
6						4.5						6				
7								7.5				7				
8						1.5	5.0					8				
9									10.0	3.0		9				
10												10				
11										2.0		11				
12												12				
13												13				
14												14				
15						3.0						15				
16												16				
17						13.0						17				
18						12.5	3.0	1.5				18				
19												19				
20		8.0										20				
21		5.0						3.0				21				
22												22				
23												23				
24			4.3									24				
25			1.0									25				
26												26				
27												27				
28	4.0		7.5									28				
29								29.3				29				
30												30				
31												31				
TOT	17.0	13.0	9.9	13.0	1.5	22.0	21.0	32.8	24.5	5.0	2.0	0.0				
MAX	12.0	8.0	4.3	7.5	1.5	12.5	13.0	29.3	16.3	3.0	1.5	0.0				
TOTAL ANNUEL : 158.5 mm																
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 4 %																
JOUR SEC																

STATION : OUSLATIA FORET 1486506411 ANNEE 1993-94																
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT					
1			1.3					2.0				1				
2												2				
3			0.3									3				
4	2.8	8.5	3.5									4				
5												5				
6						1.0		1.5				6				
7	3.7				5.0							7				
8												8				
9						18.3						9				
10						1.0						10				
11				0.8								11				
12				6.5					2.6			12				
13												13				
14	6.3											14				
15												15				
16					4.5	6.0						16				
17					1.0							17				
18						3.0	5.0					18				
19												19				
20												20				
21	4.0						6.0					21				
22	8.5											22				
23												23				
24		4.2										24				
25	1.0											25				
26												26				
27												27				
28	6.3											28				
29												29				
30			1.7				3.0	3.5				30				
31												31				
TOT	19.3	10.5	12.7	6.8	21.0	12.5	7.0	13.3	10.3	2.5	0.0	0.0				
MAX	6.5	8.5	6.5	3.5	15.0	6.0	6.0	6.0	5.0	2.6	0.0	0.0				
TOTAL ANNUEL : 119.2 mm																
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %																
JOUR SEC																

STATION : OUSLATIA INRRAT 1486506511 ANNEE 1993-94																
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT					
1	0.3	0.5		2.4								1				
2												2				
3				1.4								3				
4	9.0	9.0	7.0									4				
5								1.2				5				
6						4.0						6				
7	2.0											7				
8				9.2	3.2				0.5			8				
9	0.1			3.8	0.5			1.8				9				
10					0.3				1.0			10				
11				2.8	1.0				2.0			11				
12				2.4								12				
13												13				

ANNEE 1993-94

STATION : OUSLATTIA GN				1486506811				ANNEE 1983-84				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AGUT
1	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	2
3	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	12.5	11.0	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2.2	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	30.5	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	1.0	-	-	-	3.5	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	11.0	9.1	14.0	9.0	12.5	57.3	0.0	6.0	2.0	2.2	0.0	5.5
MAX	8.0	5.6	12.0	4.0	12.5	<u>30.5</u>	0.0	3.5	2.0	2.2	0.0	0.5
TOTAL ANNUEL : 125.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $NJ(0.4 \times P < 10.0) / NJ(P < 0.4) :$ 0 %												
JOUR SEC												

STATION : PONT ROMAIN		1488521511		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	.	*	1
2	2
3	3
4	17.0	.	.	18.5	4
5	5
6	.	*	6
7	7
8	0.5	.	.	8
9	9
10	10
11	.	*	11
12	12
13	13
14	18.0	14
15	15
16	16
17	.	*	.	.	.	25.0	8.0	3.0	.	.	.	17
18	18
19	19
20	8.5	.	.	.	20
21	.	*	21
22	22
23	23
24	24
25	.	.	7.0	25
26	26
27	.	*	27
28	10.0	28
29	29
30	30
31	31
TOT	45.0	.	7.0	19.5	0.0	25.0	8.0	9.5	6.5	0.0	0.0	0.0
MAX	18.0	.	7.0	19.5	0.0	25.0	8.0	9.5	6.5	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 118.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (18) RAPPORT MJ(0.4<P<10.0) / MJ(P>0.4) : (0 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : RAGADA				1488528511				ANNEE 1963-64				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AGUT
1	.	.	.	9.2	1
2	2
3	3
4	.	.	3.5	21.5	4
5	.	9.0	5
6	2.5	6
7	7
8	.	1.0	8
9	17.2	.	.	.	20.0	.	.	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	7.3	14
15	15
16	16
17	49.5	8.4	.	4.0	.	.	.	17
18	1.3	1.7	18
19	19
20	20
21	.	7.5	21
22	.	1.2	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	0.8	28
29	22.0	29
30	.	.	2.7	3.0	.	.	4.6	30
31	31
TOT	7.3	13.5	6.2	33.7	9.0	71.8	10.1	29.5	24.0	0.0	0.0	0.0
MAX	7.3	7.5	3.5	21.5	9.0	49.5	8.4	22.0	20.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 192.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) : NJ(P > 0.4) : 5 \%$												
JOUR SEC												

STATION : ROIRAS AGRICOLE					1486543004		ANNEE 1983-84					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1
2	.	.	1.0	2
3	.	.	.	8.9	3
4	4
5	.	.	4.0	5
6	2.0	.	.	.	6
7	5.9	7
8	22.0	8
9	.	.	.	9.0	2.6	.	.	.	5.3	.	.	9
10	10
11	.	.	.	0.7	11
12	12
13	13
14	14
15	11.0	15
16	9.0	2.8	16
17	19.0	.	.	4.0	.	.	.	17
18	1.0	18
19	19
20	7.0	20
21	21
22	22
23	.	9.0	23
24	24
25	.	.	1.7	25
26	.	.	1.5	12.0	.	26
27	.	.	.	1.2	.	.	1.2	27
28	28
29	4.0	29
30	30
31	3.0	.	31
TOT	19.0	9.0	12.2	9.7	9.7	49.0	10.7	11.8	10.3	0.0	15.0	0.0
MAX	11.0	9.0	9.0	8.5	9.0	22.0	9.5	7.0	10.3	9.0	12.0	0.0
TOTAŁ ANNUEL : 180.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT N(J)/0.4*(P<10.0) : N(J)/(P<0.4) : 4 %												
JOUR 32C												

.....

STATION : BOHIA DELEG SW						148643104		ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAY	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	1.5	1
2	.	.	.	10.0	2
3	3
4	13.0	4
5	.	.	8.6	2.0	.	.	.	5
6	8.0	6
7	7
8	22.6	8
9	8.5	2.5	.	.	15.0	.	.	9
10	10
11	1.0	11
12	12
13	13
14	10.0	14
15	15
16	10.0	4.0	.	.	.	16
17	21.0	17
18	3.0	.	.	18
19	19
20	9.5	.	.	.	20
21	.	1.0	21
22	.	8.5	22
23	23
24	.	.	1.5	24
25	.	.	1.0	25
26	.	.	.	1.0	13.0	26
27	27
28	28
29	2.0	29
30	30
31	3.0	31
TOT	26.0	7.5	12.6	11.0	10.5	54.0	10.0	15.5	18.0	0.0	16.0	0.0
MAX	13.0	8.0	8.5	10.0	9.5	22.5 dhu	10.0	9.5	16.0	0.0	13.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 190.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT $N_j/P(0.4 < P < 10.0)$: $N_j/P(0.4)$: 0%												
JOUR SEC :												

STATION : SAADIA DU BARGOU SM										1486547804		ANNEE 1993-94	
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT													
1	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	3
4	-	-	7.8	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	10.4	-	1.8	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	22.6	-	0.8	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	45.0	26.0	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	18.0	2.1	-	-	5.0	-	-	-	11
12	-	-	-	-	8.0	-	-	-	1.0	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	13
14	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	5.2	2.5	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	8.0	-	-	6.3	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	1.2	0.5	-	2.7	-	-	-	-	20
21	-	-	7.1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	0.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	2.7	-	-	-	1.2	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	12.2	1.0	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	5.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	2.8	-	-	-	10.0	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	14.0	20.2	13.9	28.3	69.3	85.5	5.2	20.5	0.3	8.0	1.0	0.0	
MAX	12.2	15.5	7.8	9.0	45.0	26.0	8.2	13.0	8.3	5.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 271.3 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 44 RAPPORT $N/(0.4 \times P + 10.0) / N \times P \times 0.4$: 5 %													
JOUR 5MC													

STATION : SBEITLA PAVA					1485554509		ANNEE 1993-94						
	SEP	OCT	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	1.9	1.8	2.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	2	
3	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	-	8.3	11.4	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	5.9	16.8	-	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	8	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	9	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	11	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
17	-	-	-	-	-	34.5	3.9	-	5.5	1.8	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	1.0	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	-	6.8	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	23	
24	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	4.5	25	
26	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	5.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	29	
30	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	30	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	31	
TOT	5.4	8.8	13.3	20.7	0.7	38.8	10.7	18.1	31.7	3.4	8.7	1.0	
MAX	5.4	6.8	8.3	11.8	0.7	34.5	3.9	7.5	14.4	1.8	4.5	1.0	
TOTAL ANNUEL : 160.5 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT $N(0,4;P<10,0) / N(P>0,5)$ 18 %													
- JOURS SEC													

STATION : SBEJTLA DJ MRILLA					1486506608					ANNEE 1993-94				
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRI MAI JUIN JUIL AOÛT														
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	10.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	8.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	7.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	35.0	-	-	8.0	-	-	14.0	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	7.0	7.3	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	31
TOT	11.3	15.4	36.0	21.4	7.0	35.5	7.0	8.0	38.0	8.9	13.2	14.0		
MAX	7.0	8.0	11.0	10.0	7.0	35.0	7.0	8.0	20.0	9.4	8.1	14.0		
TOTAL ANNUEL : 208.7 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT $NJ(0.4 \times 10.0) / N_m(P \geq 0.4)$: 0 %														
JOURS SEC :														

ANNEE 1993-94

STATION : SBÉTLA TPH		1485567D09		ANNÉE 1983-84									
		SEPT OCTO NOVÉ DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT											
1													1
2	2.5		1.5	8.0									2
3				6.0									3
4				9.5				2.5					4
5			8.0										5
6								1.5	10.8				6
7													7
8													8
9						4.0							9
10									12.7				10
11													11
12													12
13													13
14													14
15	7.0												15
16													16
17							10.0						17
18						38.0			6.8				18
19													19
20													20
21													21
22		7.0											22
23													23
24													24
25											4.1		25
26													26
27													27
28													28
29													29
30													30
31											4.3		31
TOT	8.5	7.0	9.5	20.5	8.0	62.0	10.0	4.0	31.3	3.0	8.4	0.0	
MAX	7.0	7.0	8.0	25	4.0	38.0	19.0	2.5	13.7	0.0	4.3	0.0	
TOTAL ANNÉE L : 142.2 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT $N \leq 0.4 < P \leq 10.0$ / $N \leq 0.4$: 0 %													
JOUR SEC													

STATION : 98ETLA.FME DUMONT CFPA										1498567309		ANNEE 1993-94	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1									2.5			1	
2	2.8	1.0	2.0	4.3								2	
3				2.8				3.5				3	
4				6.5				1.0				4	
5			10.0									5	
6								0.5	4.5			6	
7												7	
8												8	
9						3.5						9	
10									20.5	2.3		10	
11												11	
12										1.3		12	
13												13	
14												14	
15	5.0											15	
16												16	
17							11.3					17	
18						35.0			6.5	0.5		18	
19												19	
20												20	
21		6.0						1.0				21	
22								1.5				22	
23												23	
24											4.5	24	
25			2.0									25	
26												26	
27												27	
28												28	
29	1.0			1.0								29	
30								9.0				30	
31											4.5	31	
TOT	6.5	7.0	14.0	13.6	0.0	38.5	11.5	15.5	34.0	4.0	8.0	2.5	
MAX	5.0	6.5	10.0	5.5	0.0	35.0	11.5	9.0	20.5	2.3	4.5	2.5	
TOTAL ANNUEL : 159.1 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $N(J \leq P = 10.0) / N(J \leq 0.5)$: 0 %													
-JOUR SEC													

STATION : SBEITLA FME CHASTEL					1486587410					ANNEE 1993-94		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUL	AOUT
1	3.5	4.5	2.5	4.2								1
2												2
3												3
4			5.0	4.9								4
5												5
6										2.5		6
7												7
8					5.5	7.0						8
9									12.0	3.0		9
10												10
11												11
12												12
13												13
14	40.0											14
15												15
16						23.0	10.0					16
17							3.0		11.0			17
18											26.0	18
19					3.0							19
20												20
21		5.5										21
22		4.0										22
23												23
24												24
25												25
26			9.0							9.1		26
27												27
28												28
29				1.5				10.0				29
30												30
31										0.6		31
TOT	43.5	14.0	16.5	12.0	4.2	30.0	13.0	10.0	23.0	5.5	12.2	26.0
MAX	40.0	5.5	8.0	4.5	3.2	20.0	10.0	10.0	12.0	3.0	9.1	26.0

TOTAL ANNUEL : 211.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT $N/(0.4+P<10.0)/N(P>0.4)$: 0 %												
JOURS SEC												

STATION : SBIBA VILLE SM					1465570009					ANNEE 1983-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		
1	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
3	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	3		
4	9.8	-	7.1	6.6	-	-	-	-	-	-	-	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
7	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	7		
8	-	-	-	-	3.2	11.2	-	-	-	-	-	8		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	-	9		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
15	42.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
17	-	-	-	-	-	-	9.2	-	7.8	-	-	17		
18	-	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	-	18		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	19		
20	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	20		
21	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23		
24	-	-	0.7	-	0.7	-	-	-	-	-	-	24		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	25		
26	-	-	0.2	0.7	-	-	-	-	-	15.6	-	26		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27		
28	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28		
29	-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.8	-	-	29		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31		
TOT	54.3	2.0	10.1	4.8	3.9	39.3	9.2	3.8	26.8	0.0	17.5	12.5		
MAX	42.2	2.0	7.1	2.4	3.2	25.6	9.2	3.8	23.4	0.0	15.6	12.5		

TOTAL ANNUEL : 184.4 mm														
NOMBRE DE JOURS DE FLUIZ : 25 RAPPORT N/(0.4+P<10.0) / N/(P>0.4) : 13 %														
JOUR 3.5c														

ANNEE 1993-94

STATION : SBIKHA DELEGATION					14857421		ANNEE 1993-94				
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT											
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	24.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	21
22	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	37.0	12.5	19.5	28.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	24.0	8.5	8.5	20.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 143.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 12 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N/(P > 0.4) : 0\%$											
JOUR SEC											

STATION : SERG ED DIBA				1485584010				ANNEE 1993-94			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2	10.0								4.0		2
3											3
4			4.2								4
5				6.4							5
6											6
7											7
8											8
9					5.0						9
10											10
11								13.0			11
12											12
13									5.0		13
14											14
15						4.4					15
16											16
17											17
18					8.0	13.2					18
19										3.0	19
20											20
21		14.0									21
22											22
23			5.0								23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29											29
30							8.0				30
31											31
TOT	10.0	14.0	9.2	5.4	0.0	13.0	17.8	0.0	13.0	0.0	3.0
MAX	10.0	14.0	5.0	6.4	0.0	8.0	13.2	8.0	13.0	5.0	3.0
TOTAL ANNUEL : 103.2 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 14 RAPPORT $N_{A0.4} \leq P < 10.0 / N_{A0.4} > 0.4$: 0%											
JOUR SEC											

STATION : SKHIRA B.18 KEFLA BEID					1485584704		ANNEE 1993-94					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1
2	5.5	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	2
3	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	2.3	1.2	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	0.4	-	1.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	2.4	13.5	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	46.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	6.4	0.8	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	30.8	-	-	0.2	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	20
21	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	90.9	6.3	3.5	4.8	3.0	47.2	6.4	5.6	15.4	0.0	0.0	0.0
MAX	46.2	3.7	2.3	1.8	3.4	30.8	6.4	3.2	9.2	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 152.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0) / N/(P > 0.4) : 0\%$												
JOUR SEC												

STATION : SPAYET AYED		1485584803		ANNEE 1993-94							
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRI MAI JUIN JUIL AOUT											
1	*	*									1
2	*	*		11.0							2
3	*	*									3
4	*	*									4
5	*	*									5
6	*	*									6
7	*	*									7
8	*	*			14.7	11.4					8
9	*	*				8.4					9
10	*	*									10
11	*	*			1.3						11
12	*	*									12
13	*	*									13
14	*	*									14
15	*	*									15
16	*	*									16
17	*	*				13.8	7.0				17
18	*	*									18
19	*	*				8.4					19
20	*	*					6.2				20
21	*	*									21
22	*	*									22
23	*	*									23
24	*	*		2.5							24
25	*	*		3.0							25
26	*	*									26
27	*	*			3.2		4.0				27
28	*	*									28
29	*	*									29
30	*	*					7.0				30
31	*	*									31
TOT	*	*	5.5	14.2	18.0	37.8	7.0	12.2	0.0	0.0	0.0
MAX	*	*	3.0	11.0	14.7	13.6	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 97.7 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (14) RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0) / N/(P > 0.4) : (0 \%)$											
*RELEVÉ ABSENT JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : SIDH ALI BEN AOUN												
1485002410												
ANNEE 1993-94												
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUILL AOÛT												
1	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	12.5	-	0.5	2.0	-	-	-	-	-	-	2	
3	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	3	
4	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	3.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5	
6	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	8	
9	-	-	-	-	-	-	-	15.0	12.0	-	9	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	11	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	16	
17	-	-	-	-	3.0	5.0	-	3.0	-	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	3.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	29	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	31	
TOT	14.5	14.0	14.5	10.0	0.0	10.5	24.0	21.0	21.0	15.0	9.0	0.0
MAX	12.5	11.0	6.0	6.0	0.0	5.0	14.0	13.0	15.0	12.0	4.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 157.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $(\sum (0.4-P < 10.0) / N) (P < 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION: SIDI ALI BEN AOUN CRDA													1486602510	ANNÉE 1993-94
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT		
1			5.0										1	
2	12.5		0.5	2.2				7.5					2	
3	2.5												3	
4			3.0	1.5									4	
5						1.5							5	
6													6	
7													7	
8						0.5							8	
9								17.7	0.5				9	
10													10	
11									3.0				11	
12													12	
13													13	
14													14	
15							4.5						15	
16							12.0						16	
17						3.0	4.0	3.5					17	
18													18	
19					0.2								19	
20		11.0											20	
21		2.5									5.0		21	
22													22	
23													23	
24			3.5										24	
25											2.0		25	
26													26	
27				0.2									27	
28	3.5		5.0										28	
29													29	
30								15.0					30	
31													31	
TOT	15.5	13.5	14.5	9.9	0.1	10.0	20.5	22.5	21.2	11.5	7.0	0.0		
MAX	12.5	11.0	7.0	6.0	0.1	5.5	12.0	19.0	17.7	4.5	5.0	0.0		
TOYAL ANNUVEL : 190.9 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT $N_{j0.4} < P < 10.0$ / $N_{j(P>0.4)}$: 12 %														
JOURS SEC														

STATION : SIDI BOUZID BIR EL MEFFY										1488829810		ANNEE 1983-84	
SEPT OCTO NOVÉ DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT													
1			8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	21.0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3				2.5	-	-	-	5.5	-	-	-	-	3
4			4.0		-	-	-		-	-	-	-	4
5				3.6	-	-	-		1.5	-	-	-	5
6					2.7	-	-			-	-	-	6
7						6.2	-			-	-	-	7
8							-			-	-	-	8
9							-	13.0	4.0	-	-	-	9
10								1.0		-	0.2	-	10
11										-		-	11
12									3.5	-		-	12
13										-		-	13
14										-		-	14
15							4.2			-		-	15
16						12.2				-		-	16
17					5.2	4.0				-		-	17
18								1.0		-		-	18
19										-		-	19
20										-		-	20
21		13.0						1.7			1.5	-	21
22		3.7										-	22
23					0.2							-	23
24			9.0									-	24
25			1.3									-	25
26			1.2								1.3	-	26
27												-	27
28				3.5								-	28
29								15.0				-	29
30											2.0	-	30
31									1.2		1.0	-	31
TOT	21.0	16.7	21.7	9.5	0.2	14.1	20.4	23.2	18.7	7.6	5.0	6.2	
MAX	21.0	13.0	9.0	3.5	0.2	0.2	12.2	15.0	13.0	4.0	2.0	0.2	
TOTAL ANNUEL : 160.2 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 33 RAPPORT $NJ/(0.4 \times P \times 10.0) : NJ/(P \times 0.4) : 8 \%$													
JOUR SEC													

STATION : SIDI BOUZID CRDA				F486629710				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			4.7									1
2	12.8			1.5				2.0				2
3												3
4			11.2	7.0								4
5								9.4	9.0			5
6						7.8						6
7												7
8					7.8	12.2						8
9									13.0	0.8		9
10												10
11										5.0		11
12												12
13												13
14	2.0											14
15												15
16							14.0					16
17						20.7	4.2		8.0			17
18									7.0			18
19												19
20												20
21		23.0						5.0				21
22												22
23					0.3							23
24			7.1									24
25											3.0	25
26												26
27												27
28	5.4			2.2								28
29								13.0				29
30								7.0				30
31											1.0	31
TOT	20.4	28.0	28.2	10.7	7.8	40.2	18.2	22.4	28.0	8.8	4.0	0.0
MAX	12.8	23.0	11.2	7.0	7.0	20.7	14.0	13.0	13.0	9.0	3.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 203.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT NJ(0.4<P<19.0) / NJ(P>0.4): 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : SIDI BOUZID FME 14				1486630210		ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1
2
3
4
5	.	.	.	6.5
6
7
8
9	5.1	.	.	.	13.5	.	.	.
10
11
12
13
14	8.5
15
16
17
18	13.0	.	.	8.0	.	.	.
19	8.0	.	.	.
20
21	.	24.0
22
23
24
25
26
27
28
29
30	.	.	6.5
31	.	.	.	11.0
TOT	9.5	24.0	6.5	6.5	11.0	13.1	.	.	27.5	.	.	.
MAX	9.5	24.0	6.5	6.5	11.0	13.0	.	.	13.5	.	.	.
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 101.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (10) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: (0 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : SIDI BOUZID FME 20				1486630610		ANNEE 1993-94					
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT											
1			8.8								1
2	10.2		5.3				3.2				2
3											3
4			7.7	6.2							4
5						6.8		1.3	6.3		5
6					3.7						6
7											7
8				1.3	9.4						8
9									12.4		9
10											10
11									8.2		11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17						19.5					17
18					17.3	7.2		8.5			18
19											19
20		18.7									20
21							7.4				21
22											22
23											23
24			6.7								24
25											25
26			2.1							2.3	26
27											27
28	10.1		1.8								28
29											29
30			1.4						0.7		30
31											31
TOT	20.3	16.7	19.5	16.8	5.6	34.3	26.7	11.9	15.3	21.8	0.0
MAX	10.3	16.7	7.2	6.2	3.7	17.8	19.5	7.4	12.4	2.3	0.0
TOTAL ANNUEL : 191.7 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT NJ(0.4 ≤ P < 10.0) / NJ(P ≥ 0.4) : 4 %											
JOUR SEC											

STATION : SIDI BOUZID FME 22				1486630810		ANNEE 1993-94	
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT							
1		3.5					1
2			4.5				2
3							3
4		10.5	5.0				4
5							5
6				7.0			6
7				5.0			7
8							8
9							9
10							10
11							11
12							12
13							13
14				4.0			14
15							15
16				17.0			16
17				12.0			17
18							18
19							19
20	20.6						20
21							21
22							22
23							23
24		5.0					24
25							25
26							26
27							27
28							28
29					22.0		29
30							30
31							31
TOT	20.6	19.0	9.5	25.0	21.0	22.0	
MAX	20.6	10.5	5.0	12.0	17.0	22.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 117.3 mm							
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (12) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: (0 %)							
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT							

STATION : SIDI BOUZID OULED MHAMED						1486631410		ANNEE 1993-94			
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT											
1									10.0		
2		5.0	5.0								
3									3.0		
4								1.5			
5			9.0								
6						9.0					
7		22.5									
8											
9						7.5			7.0		
10					4.0				10.5	4.5	
11											
12									3.5		
13											
14				2.0							
15											
16											
17							14.0				
18						8.0					
19					2.5						
20							5.0				
21											
22								2.0			
23											
24			5.5								
25											
26											
27				4.0							
28											
29											
30											
31											
TOT	0.0	27.5	19.5	8.0	6.5	22.5	18.0	3.6	56.5	8.0	0.0
MAX	0.0	22.5	9.0	4.0	4.0	9.0	14.0	2.0	16.0	4.5	0.0
TOTAL ANNUEL : 148.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : SID' NAJLI		(48665461)										ANNEE 1993-94	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		2.4		1.5								1	
2												2	
3												3	
4	5.0		4.2	25.5								4	
5												5	
6												6	
7												7	
8					3.4	8.0						8	
9												9	
10						1.5						10	
11												11	
12										5.0		12	
13												13	
14	19.0											14	
15												15	
16	11.3						3.0	11.3				16	
17					12.0	12.0	3.2		4.5			17	
18												18	
19												19	
20								3.2				20	
21		5.2										21	
22		12.0										22	
23												23	
24			5.0									24	
25			4.0									25	
26												26	
27												27	
28	34.0											28	
29												29	
30												30	
31												31	
TOT	67.3	20.8	14.9	27.0	15.4	21.5	5.2	14.5	4.5	5.0	0.0	0.0	
MAX	34.0	12.0	5.0	25.5	12.0	12.0	3.2	11.3	4.5	5.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 156.2 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT $N_{10}(0.4-P < 10.0) / N_{10}(P < 0.4) : 0 \%$													
JOUR SEC													

STATION : SIDI SAAD BARRAGE						1488650311		ANNÉE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FÉVR	MARS	AVRI	MAI	JU'N	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	7.0	0.7	9.9	-	-	-	-	2.7	-	-	2
3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	4.8	13.0	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	6.2	-	-	2.0	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	1.0	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	2.8	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	17
18	-	-	-	-	-	13.0	18.3	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	2.3	-	3.5	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	20
21	-	10.2	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	21
22	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	4.8	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	4.3	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	29.5	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	37.0	22.0	0.4	18.2	0.0	29.8	21.6	50.8	20.4	5.1	4.8	18.5
MAX	20.4	19.2	4.8	13.0	0.0	18.6	19.0	28.3	12.2	2.0	4.8	20.0
TOTAL ANNUEL : 2-0.7mmf												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT NUP(0.4<P<10.0) / NUP(>0.4) : 3%												
...OUR SEC												

STATION : SIDI SAAD JAUGEAGE										143855811		ANNEE 1993-94	
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT													
1				5.9									1
2	7.5	5.0	2.0										2
3													3
4				14.1									4
5			3.2		6.0			3.0					5
6													6
7													7
8													8
9								15.0					9
10													10
11							1.0						11
12													12
13													13
14	15.0												14
15					9.3								15
16													16
17						16.0	2.0						17
18													18
19													19
20													20
21		30.0											21
22		5.0											22
23		1.0											23
24													24
25			2.3										25
26													26
27			6.9										27
28													28
29								12.0					29
30													30
31													31
TOT	22.5	45.0	14.5	10.0	0.0	31.5	18.0	13.0	13.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	15.0	35.0	5.0	14.1	0.0	16.0	16.0	12.0	10.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 178.0 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT MAX(4xP+10.0) : NJP(4x0.4) : 0.4													
JOURS SEC													

STATION : TELLA		1486751454		ANNEE 1993-94									
		SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT											
1													1
2													2
3				7.0									3
4	2.5												4
5			19.0	6.0				3.0					5
6													6
7	15.0					11.0							7
8				20.3									8
9						21.0							9
10						8.0							10
11													11
12				8.0									12
13													13
14	18.0												14
15													15
16								4.0					16
17						11.0							17
18					18.0			8.5					18
19					3.0								19
20													20
21								2.5					21
22													22
23													23
24													24
25			4.0		9.0								25
26													26
27													27
28	7.5												28
29													29
30				3.0				1.0					30
31				8.5									31
TOT	43.0	0.0	14.0	24.3	32.0	87.0	11.0	11.0	6.5	0.0	0.0	0.0	
MAX	18.0	0.0	18.0	8.5	20.0	21.0	11.0	4.0	8.5	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 208.0 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT N(P<10.4) : N(P>0.4) : 0%													
JOUR SEC													

ANNEE 1993-94

STATION : BR CHAABEN EX ZELFANE 1488809409 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		2.2										1
2												2
3			7.0									3
4												4
5		7.0										5
6												6
7												7
8				12.8					7.5			8
9					7.0							9
10					1.8			21.5				10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						12.5						17
18					33.0							18
19					4.6							19
20							9.0					20
21												21
22												22
23												23
24												24
25		4.5										25
26			1.4									26
27							5.2					27
28	10.0		1.3									28
29												29
30							1.0					30
31												31
TOT	18.0	0.0	18.7	9.7	12.8	48.9	12.5	15.2	21.5	1.5		0.0
MAX	18.0	0.0	7.0	7.0	12.8	33.0	9.0	21.5	1.5			0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 149.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (18) RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) : NJ(P>0.4) : (0 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : ZNAIDIA (SBETLA) 1488826308 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4									4.5			4
5												5
6												6
7								12.0				7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14	32.0											14
15												15
16			8.0			9.0						16
17					38.0			11.0				17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29							8.0					29
30												30
31												31
TOT	32.0	0.0	5.0	0.0	0.0	38.0	9.0	5.0	23.0	4.5		0.0
MAX	32.0	0.0	5.0	0.0	0.0	38.0	9.0	8.0	12.0	4.5		0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 117.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (8)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : AMRA		1497000115		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1
2	2
3	10.0	3
4	.	.	1.0	45.0	.	.	.	10.0	.	.	.	4
5	.	.	1.0	5
6	9.0	6
7	7
8	8
9	6.0	13.0	9
10	1.0	.	.	.	16.0	.	.	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	21.0	16
17	10.0	17
18	7.0	.	1.0	.	.	.	18
19	2.0	.	.	.	19
20	20
21	.	72.0	21
22	22
23	.	3.0	23
24	10.0	24
25	.	.	25.0	.	7.0	25
26	26
27	27
28	3.0	28
29	2.0	29
30	30
31	31
TCT	15.0	25.0	25.0	45.0	21.0	32.0	31.0	10.0	21.0	0.0	0.0	0.0
MAX	10.0	22.0	25.0	45.0	10.0	13.0	21.0	10.0	16.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 272.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{j(P > 0.4)} = 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : AGUARES DELEG.				148700715				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUL	AGUT
1		2.0	2.0									
2												
3												
4			1.0	24.0								
5						21.0						
6												
7								2.0				
8												
9					4.0	5.0						
10									22.0			
11												
12												
13												
14												
15												
16							34.0					
17							10.0					
18						4.0						
19												
20												
21		10.0						17.0				
22		3.0										
23												
24			10.0		10.0							
25					6.5							
26												
27												
28	2.0											
29		5.0						3.0				
30				4.0								
31												
TOT	2.0	28.0	13.0	28.0	20.5	30.0	44.0	22.0	22.0	0.0	0.0	0.0
MAX	2.0	10.0	10.0	24.0	10.0	31.0	34.0	17.0	22.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 329.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $NJ(0.6 \times P < 10.0) / NJ(P > 0.0)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : AGUAREB-Od KHEBAT												1457000915		ANNEE 1993-94	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT			
1	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
4	-	-	3.6	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
5	-	-	-	-	-	25.5	-	-	-	-	-	-	5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
8	-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	5.4	-	-	8		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	31.8	-	-	-	9		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	11		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
16	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	16		
17	-	-	-	-	-	4.4	5.7	-	0.8	-	-	-	17		
18	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	18		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19		
20	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20		
21	-	43.5	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	21		
22	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	22		
23	-	-	-	-	19.3	-	-	-	-	-	-	-	23		
24	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27		
28	0.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	28		
29	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29		
30	-	-	-	2.7	-	-	-	1.5	-	-	-	-	30		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31		
TOT	8.4	48.7	12.8	30.3	20.7	34.4	26.1	5.4	31.9	1.0	0.2	0.0			
MAX	0.4	43.5	11.0	26.4	19.3	25.5	20.4	3.2	31.9	5.2	0.0	0.0			
TOTAL ANNUEL : 222.1 mm															
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT $\frac{43.5}{11.0} < P < \frac{4.4}{19.3}$ ($\frac{X}{X+P} > 0.4$) : 10 %															
JOUR SEC															

STATION : AXZEG CRGR				1487091415		ANNEE 1993-94					
BEFT	DDTO	MOVE	DEDE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT
1											1
2	2.2										2
3											3
4			45.0								4
5	3.5		7.0								5
6					9.1						6
7											7
8					10.2						8
9				8.0							9
10											10
11											11
12				1.1							12
13											13
14											14
15	15.5										15
16	0.8										16
17					7.1						17
18											18
19											19
20											20
21											21
22	9.3	29.0									22
23		4.4		38.0							23
24			19.3								24
25			2.1								25
26											26
27											27
28	11.5										28
29											29
30											30
31			2.0								31
TOT	35.0	33.4	21.9	54.0	45.1	28.4					
MAX	16.5	29.0	19.8	45.0	38.0	10.2					
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARDEL : 21.5 % mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (14) PLAFOND MJ(0.44P<10.0) : MJ(P>0.9):(3 %)											
JOUR SEC : RELIEVE ABSENT											

ANNEE 1993-94

STATION : AGAREB AGRO COMBINAT				1487001515		ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		2.5										1
2												2
3												3
4												4
5						16.0						5
6												6
7												7
8												8
9									8.0			9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17							27.5					17
18												18
19												19
20												20
21		5.0						14.0				21
22												22
23					7.0							23
24			8.5									24
25												25
26												26
27												27
28	1.2											28
29		12.0						4.0				29
30												30
31		3.2										31
TOT	1.2	22.7	9.5		7.0	16.0	27.5	14.0	14.0	0.0	0.0	0.0
MAX	1.2	12.0	9.5		7.0	16.0	27.5	14.0	14.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 117.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (12) RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N(P > 0.4)$: (4 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : AKOUDA SM				1487058312		ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	10.5	-	4.0	57.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	1.0	-	9.0	-	-	9
10	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	41.0	-	-	10.0	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	10.5	44.0	37.0	70.0	10.0	46.0	32.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0
MAX	10.5	27.0	33.0	57.0	8.0	41.0	25.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 287.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / M(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : BANNANE MUNICI.P. SM				1487075873		ANNEE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	2.5	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	12.0	-	3.0	51.0	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	73.0	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	29.0	-	-	11.0	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	10.0	-	-	2.0	-	-	17
18	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	27
28	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	33.5	16.0	17.0	128.0	7.0	106.0	10.0	2.0	13.0	8.0	0.0
MAX	16.0	12.0	12.0	73.0	7.0	38.0	10.0	2.0	11.0	8.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 342.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N(P > 0.4)$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : BEMBLA			1487043512			ANNEE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	2.0	-	5.0	3.0	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	47.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	13.0	-	1.2	8.9	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	8.0	25.5	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	12.0	-	-	11.0	-	-	10
11	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	13
14	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	14
15	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	7.5	5.5	-	5.5	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	12.5	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	0.4	-	-	-	-	1.5	-	-	-	28
29	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	48.0	17.4	10.2	66.3	21.0	73.0	14.0	1.5	16.5	10.8	0.0
MAX	30.0	7.0	9.0	47.0	12.5	31.0	8.5	1.5	11.0	8.2	0.0

TOTAL ANNUEL : 263.7 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N(P > 0.4)$: 3 %											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : BENI HASSEN		1487080013		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2	3.0			3.3								2
3												3
4												4
5	16.5		2.0	40.6				3.3				5
6				10.0		33.5						6
7						3.0						7
8					10.8							8
9						37.5						9
10						14.7			14.7			10
11												11
12										3.0		12
13										8.0		13
14												14
15	19.6											15
16												16
17							13.3		1.0			17
18						6.3	8.0					18
19												19
20												20
21												21
22		13.7										22
23												23
24					8.7							24
25					1.3							25
26			12.0		0.4							26
27			5.0									27
28	27.0	7.7										28
29												29
30		9.0		8.0								30
31	=											31
TOT	85.5	30.4	14.0	59.4	21.3	94.7	21.3	3.3	19.7	8.0	0.0	0.0
MAX	27.0	13.7	12.0	40.6	10.8	37.5	13.3	3.3	14.7	3.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 336.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT N(0.4*P+10.0) / N(5P+0.4) : 3 %												
JOUR SEC												

STATION : BICHKA		1487089515		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			2.5									1
2												2
3				4.3								3
4	0.7		1.4	16.4								4
5						23.2						5
6												6
7												7
8					2.0	11.0						8
9									58.5			9
10												10
11								0.7		1.0		11
12												12
13												13
14	0.7											14
15												15
16							21.1					16
17						3.8	8.2					17
18									1.0			18
19												19
20		4.3										20
21		17.0						4.2				21
22					1.3							22
23					4.0							23
24			11.5		3.3							24
25												25
26				0.3								26
27												27
28	8.1											28
29								4.2				29
30				2.7								30
31												31
TOT	15.3	21.3	15.5	23.7	10.6	38.0	27.3	9.4	50.5	1.8	0.0	0.0
MAX	8.1	17.0	11.5	18.4	4.0	23.2	21.1	4.5	58.5	1.8	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 222.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT MJ(0.4<P<10.0) / MJ(P>0.4): 4 %												
JOUA SEC												

STATION : BIR EL MAGROUN				1487095512				ANNEE 1993-94					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	1
2	.	.	.	7.0	2
3	4.2	3
4	4
5	9.2	.	2.3	52.0	5
6	.	.	.	3.0	.	11.0	6
7	7
8	8
9	8.0	12.0	9
10	19.0	.	.	.	10
11	21.0	11
12	0.0	.	.	12
13	0.8	.	.	13
14	14
15	5.0	15
16	16
17	6.0	17
18	21.0	2.0	.	5.0	.	.	.	18
19	19
20	20
21	21
22	.	8.3	22
23	23
24	1.0	24
25	.	.	3.5	25
26	.	.	2.1	26
27	.	.	1.6	27
28	3.3	2.0	28
29	29
30	30
31	.	.	.	4.0	31
TOT	21.7	3.3	9.9	66.0	10.0	72.0	8.0	3.3	22.0	1.7	0.0	0.0	
MAX	9.2	8.3	3.8	52.0	9.0	21.0	8.0	0.0	19.0	0.9	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 218.7 evn													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 8 %													
JOUR SEC													

STATION : BIR SALAH				1487098715				ANNEE 1993-94					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	4.0	11.5	-	-	15.0	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	10
11	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	7.0	-	10.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	19.0	40.0	15.5	31.3	20.0	43.0	22.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	12.0	40.0	10.0	25.0	10.0	43.0	12.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 211.8 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT $N_{(P \leq 10.0)} / N_{(P > 0.0)}$: 0%													
JOUR SEC													

ANNEE 1993-94

STATION : BKALTA		1487100613		ANNEE 1993-94									
		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1													1
2	5.0			2.0									2
3				1.0									3
4	4.5			3.0									4
5				60.0									5
6				27.0		57.0							6
7						1.0							7
8													8
9					13.0	48.0							9
10						10.0				12.0			10
11													11
12											4.5		12
13											2.0		13
14													14
15	14.0												15
16													16
17								11.0					17
18							20.0	4.0		2.0			18
19							1.0						19
20													20
21		14.0											21
22		8.0											22
23		1.0											23
24						10.0							24
25			4.0			2.0							25
26													26
27	20.0		4.0						1.0				27
28	2.5	2.0											28
29													29
30													30
31													31
TOT		48.0	25.0	8.0	98.0	25.0	137.0	20.0	1.0	14.0	10.5	0.0	0.0
MAX		20.0	14.0	4.0	60.0	13.0	57.0	11.0	1.0	12.0	8.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 376.5 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT $N_{JP}(4 \leq P \leq 10.0) / N_{JP}(P > 0.5)$: 0 %													
JOUR SEC													

STATION : BORJ BOU SLIM				1487103515		ANNEE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	3
4	6.0	-	1.0	10.0	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	18.0	-	0.5	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	2.5	2.0	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	3.0	0.0	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	28.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	21
22	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	23
24	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	29
30	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	0.0	31.0	7.5	13.0	9.5	23.5	37.0	22.5	25.0	0.0	0.0
MAX	6.0	28.0	6.5	10.0	7.5	18.0	28.0	12.0	25.0	0.0	0.0

TOTAL ANNUEL : 178.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $N_{JP}(0.4 \leq P \leq 10.0) / N_{JP}(P > 0.4)$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : BORJ JEDID FME ROUX				1487109015		ANNEE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAY	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	7.8	-	-	1.5	-	-	-	3
4	-	-	1.0	19.5	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	8
9	7.5	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	0.5	-	-	12.5	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	2.5	5.0	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	22
23	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	8.0	6.5	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	2.5	14.0	11.5	27.0	8.0	20.0	18.5	15.5	13.0	0.0	0.0
MAX	1.0	17.0	8.0	19.5	8.5	17.5	13.5	9.0	13.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 187.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $N_{JP}(4 \leq P \leq 10.0) / N_{JP}(P > 0.5)$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : BORJ LAHMAM				1487102415		ANNEE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAJ	JUIN	JUIL	AOUT
1			2.5								1
2	2.2										2
3											3
4			1.2				4.0				4
5					18.0						5
6											6
7											7
8											8
9					3.2						9
10								54.5			10
11									2.0		11
12											12
13											13
14											14
15											15
16						20.5					16
17					3.0	5.0		1.0			17
18					0.5						18
19								2.0			19
20		4.8						6.0			20
21		17.7									21
22											22
23				7.8							23
24			6.0	3.0							24
25											25
26											26
27											27
28	18.1			5.8							28
29											29
30				2.0				4.0			30
31											31
TOT	21.3	22.3	9.6	7.8	10.8	24.7	28.5	13.0	57.5	2.0	0.0
MAX	18.1	17.7	6.0	5.8	7.8	18.0	30.5	6.0	54.5	2.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 164.3 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT $N_{JP}(0.4 \leq P \leq 10.0) / N_{JP}(P \geq 0.5)$: 0 %											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : BJ LA GARE FME SALAVY		1407111410		ANNÉE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		5.0	3.5									1
2												2
3				4.0								3
4				18.0								4
5					15.0							5
6												6
7												7
8												8
9									5.0			9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16							10.0					16
17						3.0	5.5					17
18												18
19												19
20												20
21		7.0						8.0				21
22												22
23		3.0			7.0							23
24			10.0		2.0							24
25												25
26												26
27												27
28	1.0											28
29								18.0				29
30				1.0								30
31												31
TOT	1.0	15.0	10.5	18.0	8.0	15.0	16.5	29.3	5.0	0.0	0.0	0.0
MAX	1.0	7.0	10.0	12.0	7.0	15.0	10.0	18.0	6.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 124.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT $N(0.4 < P < 10.0) / N(P > 0.4)$: 0 %												
MOYENNE SEC												

STATION : BORJ LA MARNE				1487113815				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2.0											-
3												-
4				15.0								-
5	8.0		2.0	7.0	-							-
6						25.0						-
7												-
8												-
9					8.0	25.0			64.0			-
10												-
11												-
12												-
13												-
14						6.0						-
15	4.8											-
16							22.5					-
17							7.5					-
18												-
19												-
20												-
21		24.0										-
22		6.0										-
23					10.5							-
24			2.3		5.0			1.5				-
25			7.5									-
26												-
27												-
28	9.3											-
29												-
30												-
31												-
TOT	22.0	34.0	12.8	22.0	23.5	56.0	30.0	1.5	64.0	0.0	0.0	0.0
MAX	9.5	24.0	7.5	16.0	10.5	25.0	22.5	1.5	64.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 265.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT N1(0.4<P<10.0) / N1(P>0.4): 0 %												
JOUR SEC												

STATION : BORJ BOUAGUARA				1487116416				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	Mai	JUIN	JUIL	AOUT
1		3.0	2.0									1
2	2.0							1.0				2
3								1.0				3
4			2.0	10.2								4
5												5
6												6
7												7
8												8
9									11.0			9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16							20.0					16
17							7.0		1.0			17
18						22.0						18
19												19
20						7.0						20
21		24.0						13.0				21
22												22
23					7.0							23
24												24
25			8.0									25
26												26
27												27
28	1.0											28
29								9.0				29
30												30
31												31
TOT	3.0	27.0	12.0	10.2	7.0	29.0	27.0	24.0	12.0	0.0	0.0	0.0
MAX	2.0	24.0	8.0	10.2	7.0	22.0	20.0	13.0	11.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 151.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT $N_{ij}(0.4 < P < 10.0) / N_{ij}(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : BJ SAFASAFAS MICHEL										1487117015	ANNEE 1993-94	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2												2
3												3
4				2.5								4
5				12.5								5
6												6
7												7
8												8
9									10.0			9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17							15.0					17
18						18.0	5.0					18
19												19
20						2.0						20
21		15.0						9.5				21
22												22
23												23
24			9.0		3.5							24
25					2.5							25
26												26
27												27
28	0.5											28
29												29
30								4.0				30
31	0		0									31
TOT	0.5	15.0	9.5	15.0	0.0	20.0	20.0	17.5	13.0	0.0	0.0	0.0
MAX	0.5	15.0	9.5	12.5	0.5	18.0	15.0	9.5	13.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 116.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 14 RAPPORT $\frac{MJ(0.5 < P < 10.0)}{MJ(P > 0.5)}$: 0 %												
JOURS SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BORJ ZADUAYA LAURENCE 1487129415 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		2.0									1
2	1.0										2
3							3.0				3
4		1.5	9.0								4
5	9.0										5
6					18.7						6
7											7
8					2.0						8
9							13.0				9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16						27.0					16
17					3.3	8.0	1.0				17
18											18
19											19
20											20
21	32.5						10.0				21
22											22
23				5.5							23
24		9.0		0.5							24
25											25
26											26
27											27
28	2.5										28
29							8.0				29
30			0.5								30
31											31
TOT	5.5	32.5	12.5	9.5	9.0	22.0	35.0	15.0	14.0	0.0	0.0
MAX	3.0	32.5	9.0	9.0	5.5	16.7	27.0	10.0	13.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 157.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %											
JOUR SEC											

STATION : BORJ ZITOUNA MIRABEAU 1487121115 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		2.5									1
2	0.5										2
3							7.5				3
4			1.5	12.0							4
5					18.0						5
6											6
7											7
8					4.0						8
9							28.0				9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16						23.0					16
17					4.0	7.0	1.0				17
18											18
19											19
20											20
21							5.9				21
22											22
23				5.0							23
24			3.0	3.0							24
25											25
26											26
27											27
28	0.5			3.5							28
29							4.5				29
30				1.0							30
31											31
TOT	7.0		9.0	16.5	8.0	26.0	30.0	20.0	29.0	0.0	0.0
MAX	0.5		5.0	12.0	5.0	18.0	23.0	8.0	28.5	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 143.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (20) RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : (0 %)											
JOUR SEC RELEVÉ ABSENT											

STATION : BORJ BEN NESSIM 1487127515 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2		3.0									2
3	2.0										3
4			15.0								4
5		7.0									5
6											6
7											7
8											8
9											9
10							9.0				10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17						17.0					17
18					3.0						18
19											19
20											20
21	2.8						14.5				21
22	17.0										22
23											23
24		4.5		2.5							24
25											25
26											26
27											27
28											28
29	3.0		1.5								29
30							8.0				30
31											31
TOT	5.3	19.8	8.5	11.5	2.5	3.0	17.0	26.5	19.0	0.0	0.0
MAX	3.0	17.0	4.5	10.5	2.5	3.0	17.0	14.5	19.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 106.8 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %											
JOUR SEC											

STATION : BOU LADKIEB OLD MABROUK 1487141515 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	2.5										1
2											2
3											3
4			15.0								4
5											5
6					18.0						6
7											7
8											8
9											9
10								16.0			10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16						45.0					16
17											17
18					3.0						18
19					1.0						19
20											20
21		6.0					27.6				21
22											22
23											23
24			11.0	13.0							24
25											25
26								2.0			26
27											27
28	3.1										28
29	2.0										29
30							4.0				30
31											31
TOT	3.1	10.5	19.0	18.0	13.0	22.0	45.0	31.6	21.0	0.0	0.0
MAX	3.1	6.0	11.0	16.0	13.0	18.0	45.0	27.6	18.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 175.3 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : BOU MERDES AGRI.				1487142014		ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1
2	.	.	.	2.3
3
4	.	.	.	37.5
5	13.0	.	1.5	4.3
6	20.5
7
8
9	9.0	46.0	.	14.0
10	7.3
11	1.5
12
13	2.5	.	.
14
15	17.3
16
17	13.0	.	2.0	.	.	.
18	4.5	6.2
19
20
21	.	1.2
22	.	22.7
23	.	1.0
24	3.4
25	.	.	22.0	.	2.5
26	0.9
27
28	24.0	3.0
29
30	.	.	.	10.5
31
TOT	54.3	25.5	23.5	64.8	15.8	88.3	19.2	0.0	16.0	2.5	0.0	0.0
MAX	24.0	22.3	22.0	37.5	9.0	46.0	13.0	0.0	14.0	2.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 306.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.5)}$: 4 %												
JOUR SEC												

STATION : BOU MERDES MUNICIPAL										1487142714		ANNEE 1993-94	
	SEP	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	1
2	.	.	.	2.0	2
3	3
4	14.0	.	.	42.0	4
5	5
6	31.0	6
7	7
8	8
9	9.0	46.0	.	.	14.0	.	.	.	9
10	7.0	10
11	11
12	12
13	2.0	.	.	13
14	19.0	14
15	15
16	16
17	16.0	17
18	6.0	6.0	.	1.0	.	.	.	18
19	19
20	20
21	.	22.0	21
22	22
23	4.0	23
24	24
25	.	.	22.0	25
26	3.0	26
27	27
28	22.0	28
29	29
30	.	.	.	11.0	30
31	31
TOT	55.0	22.0	22.0	55.0	16.0	89.0	20.0	0.0	15.0	2.0	0.0	0.0	
MAX	22.0	22.0	22.0	42.0	0.0	46.0	14.0	0.0	14.0	2.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 296.0 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT AU (0.4<P<10.0) : NJ(P<0.4) : 0 %													

STATION : BOU THADI POMPAGE					146/144315				ANNEE 1983-84			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	5.0	9.0	.	.	1
2	2
3	3
4	4
5	.	.	28.0	5
6	21.0	6
7	7
8	8
9	23.0	9
10	26.5	.	.	.	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	0.0	15
16	5.0	16
17	0.0	12.0	.	5.0	.	.	17
18	7.0	.	.	.	18
19	19
20	20
21	.	20.0	21
22	22
23	1.0	23
24	.	.	2.0	0.0	24
25	.	.	3.0	25
26	3.5	.	26
27	27
28	12.0	28
29	29
30	11.5	30
31	.	.	2.1	31
TOT	21.0	25.0	5.0	30.1	0.0	50.0	17.0	11.0	37.5	0.0	3.5	0.0
MAX	12.0	20.0	3.0	28.0	8.0	23.0	12.0	11.0	25.5	0.0	3.5	0.0
TOTAL ANNUEL : 208.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : CHAFFAR		1487163215		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	2.0	1.0	1
2	2
3	3
4	.	.	.	2.0	.	.	.	5.0	.	.	.	4
5	.	.	1.0	25.0	5
6	13.0	6
7	7
8	8
9	1.0	9
10	5.0	.	.	.	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	11.0	16
17	10.0	17
18	2.0	18
19	19
20	20
21	.	5.0	7.0	.	.	.	21
22	.	1.0	22
23	4.0	23
24	19.0	24
25	.	.	11.0	.	6.0	25
26	26
27	27
28	28
29	.	.	.	6.0	29
30	8.0	.	.	.	30
31	31
TOT	3.0	8.0	15.0	32.0	20.0	18.0	21.0	20.0	10.0	0.0	0.0	0.0
MAX	0.0	5.0	13.0	25.0	10.0	13.0	11.0	8.0	5.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 137.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $\frac{NAR(4+P \times 10.0)}{N4(P \times 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : CHEBBA POMPAGE												
1487130114 ANNÉE 1993-94												
	SEPT	OCTO	NOVZ	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1			1.0									1
2												2
3								4.0				3
4			1.0	44.0								4
5				11.0		18.0						5
6												6
7												7
8					11.0	7.0						8
9						1.0			10.0			9
10												10
11								1.0				11
12												12
13												13
14												14
15												15
16							13.0		1.0			16
17						8.0	8.0					17
18						1.0						18
19												19
20		3.0										20
21		20.0										21
22					3.0							22
23					4.0							23
24				19.0	1.0							24
25	5.0											25
26												26
27		1.0					4.0					27
28	21.0			1.0								28
29												29
30				1.0								30
31												31
TOT	26.0	24.0	17.0	57.0	14.0	30.0	25.0	9.0	11.0	0.0	0.0	0.0
MAX	21.0	20.0	15.0	44.0	11.0	15.0	13.0	8.0	10.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 218.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT $N(J)0.4 < P < 10.0$; $N(J) > 0.4$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : CHEBBA MUNICIP.				1487138214				ANNEE 1963-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	3
4	34.0	-	-	42.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	19.5	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	26.0	6.5	-	12.0	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	16.0	-	2.0	-	-	17
18	-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	88.0	24.0	45.0	66.0	99.5	32.7	18.0	0.0	14.0	0.0	3.0	0.0
MAX	34.0	37.0	45.0	42.0	20.0	15.5	16.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 288.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT A J(0.4<P<10.0) / J(JP>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : CHIRARDJAH				1487182711				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FÉVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	0.5	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	3.0	17.0	-	-	-	-	-	3.5	-	4
5	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	14.0	-	-	4.0	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	10.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	30
31	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
MOI	13.0	27.5	7.5	19.0	3.0	61.0	20.0	11.5	32.0	4.0	0.0	0.0
MAX	13.0	17.0	4.5	17.0	3.0	32.0	20.0	10.0	28.0	2.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 150.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAFFORT $N(P < 0.4) < 10.3$; $N(P > 0.4)$: 18 %												
JOUR SEC												

STATION : CHORRANS		1487183614		ANNEE 1893-04								
	SEPT	OCTO	NOV	DCE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2	9.0											2
3	18.0			2.5								3
4				58.0								4
5	3.5					27.0						5
6												6
7					7.0							7
8						18.0						8
9												9
10									25.0			10
11												11
12												12
13									1.0			13
14	4.5											14
15												15
16							10.0					16
17						2.0	6.5		4.5			17
18												18
19											15.5	19
20												20
21		16.0										21
22												22
23					5.0							23
24			4.5									24
25												25
26												26
27												27
28												28
29	10.0											29
30				4.0								30
31												31
TOT	75.5	18.0	4.5	64.5	12.0	47.0	18.5		24.0			15.5
MAX	48.0	18.0	4.5	58.0	7.0	27.0	10.0		23.5			15.5
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 222.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (21) RAPPORT NJ(0.4-P(10.0)) : NJ(P(0.4)) : (0 %)												
JOUR SEC * RELEVÉ ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : CHOTT MARIEM CRGR					14871537 12		ANNEE 1993-94					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT
1	0.2	2.7		7.6								
2				0.3								
3												
4	5.2		3.5	16.8								
5						10.8		0.9				
6						1.8		0.2				
7					0.2							
8					8.1	18.9						
9						1.6			5.1			
10					0.2	0.4						
11								0.8		3.6		
12						3.4				2.0		
13												
14	2.0							0.1				
15												
16							0.8	0.8				
17						42.3	2.4		5.9			
18												
19												
20		0.1						0.7				
21		9.8										
22		4.5			3.2							
23			0.3	1.5								
24			18.3									
25				0.2								
26			0.2					1.0				
27		6.1						0.4				
28	19.4	2.4										
29		8.7						0.3				
30				1.8								
31		12.0									0.4	
TOT	25.8	48.3	17.0	89.8	13.7	87.8	8.3	5.5	11.0	5.8	0.4	0.0
MAX	19.4	12.0	13.3	50.5	8.1	42.3	5.8	1.0	5.8	3.8	0.4	0.0
TOTAL ANNUEL : 290.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 42 RAPPORT NJ/(0.4*P<10.0) / NJ(P>0.4): 22 %												
JOUR SEC												

STATION : CHAB		1487164312		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				54.0								1
2												2
3						11.0						3
4												4
5												5
6						27.0						6
7												7
8		6.0			21.0							8
9					21.0							9
10												10
11												11
12												12
13	2.0											13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23		8.0										23
24			21.0									24
25												25
26												26
27												27
28												28
29	12.0				19.0							29
30												30
31												31
TOT	14.0	14.0	32.0	54.0	40.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	12.0	8.0	32.0	54.0	21.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
mm												
TOTAL ANNUEL : 233.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 11 RAPPORT N<40.4+P<10.0 / N(P>0.4) : 0 %												
NOUR SEC												

STATION : JEBENIANA POMP				3487194215				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNJ	JUIL	AOUT
1		1.0										1
2	5.3											2
3								6.1				3
4				42.0								4
5			0.8	6.0		8.0						5
6												6
7												7
8						10.5						8
9						1.0			21.0			9
10												10
11												11
12												12
13												13
14	14.5											14
15												15
16												16
17						7.0	18.0					17
18							9.2					18
19												19
20												20
21		22.8										21
22												22
23												23
24			21.5		15.0							24
25			2.0									25
26												26
27												27
28	7.6											28
29												29
30												30
31												31
TOT	27.4	23.8	24.0	50.0	15.0	20.5	25.2	8.5	21.0	0.0	0.0	0.0
MAX	14.5	22.8	21.5	42.0	15.0	10.5	18.0	8.5	21.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 219.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 5 %												
JOUR SEC												

STATION: EL JEM ETY				1487199214				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FVVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AGUT
1	5.2	.	.	1.0	1
2	2
3	1.8	.	.	.	3
4	.	.	1.5	31.0	4
5	11.5	.	.	9.0	.	24.0	5
6	6
7	7
8	8.5	42.0	8
9	3.0	.	.	12.5	.	.	9
10	10
11	11
12	2.5	.	12
13	13
14	2.5	14
15	15
16	12.0	.	4.0	.	.	16
17	4.0	10.5	17
18	18
19	19
20	.	3.5	20
21	.	21.0	21
22	.	1.0	.	.	.	4.0	22
23	3.0	23
24	2.8	24
25	.	.	12.5	25
26	26
27	.	4.7	27
28	15.5	28
29	29
30	.	.	.	12.0	30
31	31
TOT	34.7	27.2	14.0	52.0	20.3	75.0	22.5	1.8	16.5	2.5	0.0	0.0
MAX	15.5	25.0	12.5	31.0	8.5	42.0	12.0	1.8	12.5	2.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 267.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT HJ (0.4<P<10.0) / HJ (P>0.0) : 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : EL JEM 9M												
14871993-94												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2	5.0		1.0	1.0								2
3												3
4	11.0			31.0								4
5			1.5	9.0		25.0						5
6												6
7					13.0							7
8												8
9									15.0			9
10						52.0						10
11												11
12										2.5		12
13												13
14												14
15	3.0											15
16												16
17						7.0	15.0		4.0			17
18							10.5					18
19												19
20												20
21												21
22		23.0										22
23					11.0							23
24												24
25			12.0		8.0							25
26												26
27		5.0										27
28												28
29	18.0											29
30												30
31				9.5								31
TOT	34.0	29.0	14.5	50.5	29.0	84.0	25.5	0.0	20.0	2.5	0.0	0.0
MAX	18.0	23.0	12.0	31.0	13.0	52.0	15.0	0.0	18.0	2.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 263.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT NJ(0.4<P<0.05) / NJ(P>0.05) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : JEMMEL		1487200413		ANNÉE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				6.5								1
2	10.0											2
3												3
4				48.0								4
5	12.0			14.5								5
6						34.0						6
7												7
8												8
9									15.0			9
10												10
11										20.0		11
12										5.0		12
13												13
14												14
15	12.0											15
16												16
17												17
18							11.0					18
19												19
20												20
21		13.5										21
22												22
23					15.0							23
24			14.0									24
25												25
26												26
27												27
28												28
29	19.5	1.5										29
30				11.0								30
31												31
TOT	53.5	15.0	14.0	78.0	15.0	34.0	11.0	0.0	15.0	25.0	0.0	0.0
MAX	19.5	13.5	14.0	48.0	15.0	34.0	11.0	0.0	15.0	20.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 286.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 17 RAPPORT $\frac{ML(0.4 \times P < 10.0) / N}{P < 0.4}$: 5 %												
JOURS SEC :												

STATION : JEMMEL CTV				1487200313		ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	12.0			8.5								1
2												2
3												3
4	10.0			45.0								4
5				15.0								5
6						20.0						6
7												7
8					7.0							8
9						35.0			14.0			9
10						10.0						10
11						3.0						11
12												12
13										17.0		13
14	10.0											14
15												15
16							13.0					16
17							7.0		2.5			17
18												18
19												19
20		5.0										20
21		9.0										21
22												22
23												23
24			7.0		10.0							24
25												25
26												26
27												27
28	14.0											28
29	1.0											29
30				11.0								30
31												31
TCT	47.0	14.0	7.0	80.5	17.0	52.0	23.0	3.0	18.5	17.0	0.0	0.0
MAX	14.0	9.0	7.0	45.0	10.0	35.0	13.0	0.0	14.0	17.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 317.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT N30.4+P<10.0 / N3(P>0.4) : 0 %												
-JOUR SEC												

STATION : DOUKHANE		1467217213		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAY	JUIN	JUIL	AOUT
1	1
2	2
3	5.0	3
4	.	.	3.0	31.0	4
5	.	.	5.0	5
6	13.0	6
7	7
8	8
9	5.0	19.0	9
10	1.5	.	.	32.0	.	.	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	5.0	15
16	16
17	21.0	17
18	4.5	18
19	19
20	20
21	.	49.0	21
22	22
23	23
24	.	.	20.0	.	16.0	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	11.0	29
30	30
31	.	.	.	4.0	31
TOT	22.0	49.0	21.0	40.0	21.0	38.0	21.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0
MAX	11.0	49.0	20.0	31.0	16.0	19.0	21.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 245.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 17 RAPPORT $N_{ij}(P < 10.0) / N_{ij}(P > 0.0)$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : DNE DE MOUASSET				1487225615				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	.	5.3	2.5	1
2	1.5	2
3	.	.	.	2.8	3
4	.	.	21.6	4
5	.	.	2.0	.	20.0	5
6	6
7	7
8	8
9	5.5	.	.	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	25.0	17
18	18
19	19
20	20
21	.	8.5	5.0	21
22	22
23	.	.	.	9.5	23
24	.	.	7.5	24
25	25
26	26
27	27
28	0.1	28
29	.	20.0	10.0	29
30	30
31	31
TOT	1.6	31.8	12.0	23.5	9.5	20.0	25.0	15.0	5.5	0.0	0.0	0.0
MAX	1.5	20.0	7.5	21.0	9.5	20.0	25.0	10.0	5.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL = 145.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 16 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) : NJ(P > 0.4) : 7 \%$												
JOUR SEC												

STATION : DNE DE ST LOUIS BLETTECH 1407226513 ANNEE 1993-94												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	0.0	11.1	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	32.5	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	23.5	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	5.5	2.5	-	-	25.0	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	36.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	17.4	-	14.5	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	15.0	73.5	26.4	45.0	20.7	50.5	38.0	0.0	25.0	0.0	0.2	0.0
MAX	15.0	37.0	17.8	32.5	14.5	23.5	24.0	0.0	25.0	0.0	0.2	0.0
TOTAL ANNUEL : 288.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 5 %												
JOUR SEC												

STATION : DNE DE LA SALINITE					1487230315					ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		
1			2.0									1		
2												2		
3												3		
4			1.0	12.5								4		
5						25.0						5		
6												6		
7												7		
8					2.0	18.0						8		
9									52.0			9		
10												10		
11												11		
12												12		
13												13		
14	5.0											14		
15												15		
16							21.0					16		
17						9.0	7.0					17		
18												18		
19												19		
20												20		
21		28.0										21		
22					2.0							22		
23					4.0							23		
24			4.5		5.0							24		
25												25		
26												26		
27												27		
28	8.0											28		
29								10.0				29		
30				3.0								30		
31												31		
TOT	13.0	26.0	7.5	14.5	13.0	50.0	28.0	10.0	52.0	0.0	0.0	0.0		
MAX	8.0	28.0	4.5	12.5	5.0	25.0	21.0	10.0	52.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL ANNUEL : 214.0 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 19 RAPPORT $N(0.4 \leq P \leq 10.0) / N(P > 0.4)$: 0%														
POUR SEC														

STATION : DHRAA BEN ZIAD				1407233915				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			1.0									1
2												2
3	11.0							4.0				3
4	3.5			37.0								4
5				4.0		10.0						5
6												6
7												7
8					4.0	17.0						8
9									12.0			9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16							19.0					16
17							5.0		1.0			17
18						4.0						18
19												19
20												20
21		29.0										21
22		1.0										22
23					13.0							23
24			31.0		4.0							24
25												25
26												26
27												27
28	2.5											28
29												29
30												30
31												31
TOT	17.0	28.0	32.0	41.0	21.0	31.0	25.0	4.0	13.5	0.0	0.0	0.0
MAX	11.0	25.0	31.0	37.0	13.0	17.0	19.0	4.0	12.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 211.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $N_{j(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{j(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : EL BOHNE 1487250312 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1	1.7	3.7	5.3									1
2												2
3												3
4	7.2		1.7	50.0								4
5			0.2		23.5							5
6					0.5							6
7												7
8				9.0	23.0							8
9							17.0					9
10					1.2							10
11									14.8			11
12							0.9	3.0				12
13												13
14	4.9											14
15												15
16						8.4						16
17					15.4	4.0		8.1				17
18					0.2							18
19												19
20					0.4							20
21		14.0										21
22												22
23					8.0							23
24			18.0				1.8					24
25			1.3									25
26												26
27			2.1		0.5							27
28		0.1										28
29	4.7											29
30				4.0								30
31												31
TOT	18.5	17.8	20.7	59.5	17.5	64.2	9.4	1.8	25.5	17.8	0.0	0.0
MAX	7.2	14.0	15.0	50.0	9.0	23.5	5.4	1.3	17.0	14.8	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 252.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 33 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 14 %												
JOUR SEC												

STATION : EL ONK SE 1487252512 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2			8.0									2
3												3
4	8.3											4
5				40.0								5
6												6
7					15.0							7
8												8
9					10.5	22.0						9
10								20.5				10
11												11
12						7.5						12
13									4.0			13
14												14
15	3.0											15
16												16
17						8.0						17
18						23.0						18
19												19
20						7.2						20
21												21
22		9.5										22
23												23
24						3.2						24
25			11.0									25
26												26
27												27
28	2.0	4.0										28
29												29
30												30
31					4.3					1.0		31
TOT	18.0	13.5	11.0	55.0	13.7	70.7	9.3	0.0	20.5	4.0	1.0	0.0
MAX	8.3	9.5	11.0	49.0	10.5	23.0	9.0	0.0	20.5	4.0	1.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 214.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : EL FATEH AGRO COMBINAT 1487252715 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2		2.5										2
3												3
4												4
5		2.0	20.5									5
6					19.0							6
7												7
8					4.0							8
9												9
10							32.5					10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						10.0						17
18						6.5						18
19												19
20												20
21		10.0										21
22							2.3					22
23												23
24			3.0		3.0							24
25					1.0							25
26												26
27												27
28												28
29	9.0			3.0								29
30							40.0					30
31												31
TOT	9.0	10.0	7.5	23.5	4.3	17.0	16.3	42.3	32.5	0.0	0.0	0.0
MAX	9.0	10.0	3.0	20.5	3.0	13.0	10.0	40.0	32.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 162.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 16 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : EL HAJES AGRO COMBINAT 1487254115 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1		5.6	2.8									1
2												2
3							3.5					3
4			0.5	24.0								4
5					17.3							5
6												6
7												7
8												8
9							10.5					9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17					3.2	24.3						17
18												18
19												19
20												20
21		9.8					11.0					21
22												22
23						7.1						23
24			15.4		9.1							24
25												25
26												26
27												27
28	0.8											28
29							3.2					29
30				2.0								30
31		24.0										31
TOT	0.8	38.4	18.7	26.8	18.2	20.5	24.3	17.7	19.3	0.0	0.0	0.0
MAX	0.8	24.0	15.4	24.0	9.1	17.3	24.3	11.0	19.3	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 182.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 16 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 6 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : ETTAKADDOUM COOP 1487256733 ANNEE 1993-94														
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1													1	
2													2	
3													3	
4			17.0										4	
5													5	
6						19.0							6	
7					0.5								7	
8													8	
9							18.0						9	
10													10	
11													11	
12													12	
13													13	
14													14	
15													15	
16						19.0							16	
17					2.5	5.0							17	
18													18	
19													19	
20													20	
21	5.0												21	
22													22	
23				7.0									23	
24		12.0		4.0									24	
25													25	
26													26	
27													27	
28													28	
29						20.0							29	
30			1.5			8.0							30	
31													31	
TOT	0.0	5.0	19.0	18.5	11.0	18.0	26.0	13.0	0.0	0.0	0.0			
MAX	0.0	5.0	12.0	17.0	7.0	15.0	10.0	20.0	13.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL ANNUEL : 119.5 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %														
JOUR SEC														

STATION : FELAG 1487264815 ANNEE 1993-94														
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1	2.5												1	
2		3.0											2	
3													3	
4													4	
5						12.0							5	
6													6	
7						22.0							7	
8													8	
9													9	
10													10	
11													11	
12													12	
13													13	
14													14	
15													15	
16													16	
17													17	
18						20.0							18	
19													19	
20													20	
21	21.0							6.0					21	
22	2.0												22	
23													23	
24			7.0		7.5								24	
25													25	
26													26	
27					1.5								27	
28													28	
29	2.0												29	
30								7.5					30	
31													31	
TOT	2.0	25.5	10.0	13.5	7.5	22.0	20.0	13.5	6.0	0.0	0.0	0.0		
MAX	2.0	21.0	7.0	12.0	7.5	22.0	20.0	7.5	6.0	0.0	0.0	0.0		
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 114.0 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (13) RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %														
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT														

STATION : FRADA MSAKEN 1487275112 ANNEE 1993-94														
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1													1	
2													2	
3			42.0										3	
4					24.5								4	
5													5	
6													6	
7													7	
8								18.5					8	
9						24.5							9	
10													10	
11									8.5				11	
12									5.0				12	
13													13	
14	32.0												14	
15					12.0								15	
16						10.5							16	
17													17	
18													18	
19													19	
20													20	
21	24.0	11.5											21	
22													22	
23													23	
24			7.5										24	
25													25	
26													26	
27													27	
28						4.5							28	
29													29	
30			4.0										30	
31													31	
TOT	56.0	11.5	11.5	42.0	0.0	61.0	19.5	4.3	18.5	11.5	0.0	0.0		
MAX	32.0	11.5	7.5	42.0	0.0	24.5	10.5	4.3	18.5	8.5	0.0	0.0		
TOTAL ANNUEL : 224.0 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 14 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %														
JOUR SEC														

STATION : GHADHANA CHEBBA P.F 1487284014 ANNEE 1993-94												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1
2	2
3	3
4	.	.	.	25.0	4
5	.	.	.	30.0	5
6	6
7	7
8	8
9	14.0	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	.	29.0	21
22	.	8.0	22
23	23
24	.	.	24.0	24
25	25
26	26
27	27
28	24.0	28
29	29
30	30
31	31
TOT	24.0	29.0	24.0	58.0	14.0	0.0
MAX	24.0	20.0	24.0	30.0	14.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 146.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (7)												
JOUR SEC + JOUR ENE ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : HEBIRA 1487300514 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	4.0											1
2	5.0	2.0										2
3												3
4												4
5		3.0										5
6			34.0	33.0								6
7												7
8				1.0	21.0				1.5			8
9								30.0				9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15	20.0											15
16												16
17						13.5	9.0					17
18				2.0	9.0							18
19												19
20												20
21												21
22	31.0						4.0					22
23												23
24				4.0								24
25		8.0	2.0									25
26												26
27												27
28												28
29	15.0						2.0					29
30			3.0									30
31												31
TOT	41.0	35.0	13.0	39.0	7.0	45.0	22.5	7.0	39.0	7.5	0.0	3.0
MAX	20.0	31.0	8.0	38.0	4.0	22.0	13.5	4.0	30.0	1.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 250.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : MAJ KACEM 1487302515 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2		3.0										2
3												3
4												4
5			9.0	22.0								5
6												6
7												7
8					7.0							8
9												9
10								54.0				10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						14.0						17
18					5.0							18
19												19
20												20
21												21
22	18.0											22
23												23
24												24
25		5.0	3.0									25
26												26
27												27
28												28
29	12.0							6.0				29
30												30
31												31
TOT	12.0	18.0	8.0	9.0	3.0	34.0	14.0	6.0	54.0	0.0	0.0	0.0
MAX	12.0	18.0	5.0	9.0	3.0	22.0	14.0	6.0	54.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 160.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 12 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : HAMMAM SOUSSE 1487306912 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		21.0										1
2			5.0									2
3	0.2											3
4												4
5	3.8		43.0									5
6				30.0								6
7												7
8												8
9				7.3	20.0							9
10				1.0			8.0					10
11					0.7							11
12												12
13					2.3							13
14												14
15	1.5											15
16												16
17						3.0	3.0	5.0				17
18					20.0	3.0						18
19												19
20												20
21		2.0										21
22		5.0										22
23												23
24												24
25			8.0									25
26		0.2										26
27												27
28												28
29	3.2											29
30		8.0										30
31				2.0								31
TOT	7.7	15.2	27.0	50.0	7.0	70.0	8.0	1.0	14.0	0.0	0.0	0.0
MAX	5.8	8.0	21.0	43.0	7.0	26.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 199.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 2 %												
JOUR SEC												

STATION : HANCHA CTV 1487334515 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2		5.0	2.0									2
3												3
4												4
5			2.0									5
6	8.0		37.0		14.0							6
7												7
8												8
9						35.0		28.0				9
10				8.0	3.0							10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						32.0						17
18					3.0							18
19												19
20												20
21		21.0										21
22		30.0										22
23												23
24				7.0								24
25			13.0									25
26			2.0	1.0								26
27												27
28	19.0											28
29	10.0											29
30												30
31				5.0								31
TOT	37.0	56.0	18.0	43.0	15.0	60.0	32.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0
MAX	19.0	30.0	13.0	37.0	8.0	35.0	32.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 290.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : EL AITHA				1487343415				ANNEE 1993-94			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2		2.0								2.0	2
3											3
4			7.0								4
5		2.0	9.0								5
6					27.0						6
7	2.0										7
8				2.0							8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15	3.0										15
16											16
17						28.0					17
18											18
19											19
20											20
21	20.0										21
22	3.0										22
23				2.0							23
24		4.0		4.0							24
25											25
26			2.0							2.0	26
27											27
28											28
29	10.0						13.0				29
30											30
31			3.0								31
TOT	15.0	35.0	9.0	21.0	8.0	27.0	28.0	13.0		2.0	2.0
MAX	10.0	25.0	4.0	9.0	4.0	27.0	28.0	13.0		2.0	2.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 185.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (20) RAPPORT $N(0.4-P < 10.0) : N(P > 2.0) : (0\%)$											
JOUR SEC : REFLEXE ABSENT											

STATION : JIJUMBER BOUGARRA				1487340215				ANNEE 1993-94					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			8.8										1
2													2
3													3
4			1.5	35.0									4
5				0.9		24.0							5
6													6
7													7
8						18.0							8
9					5.0				52.5				9
10													10
11										2.0			11
12													12
13									1.0				13
14	5.0												14
15								0.5					15
16							36.0						16
17						8.5	7.8						17
18													18
19													19
20		12.0											20
21		15.0						2.5					21
22													22
23					11.0								23
24			11.0		4.0								24
25													25
26													26
27											1.5		27
28	9.0												28
29								1.5					29
30				5.0									30
31													31
TOT	14.0	36.0	13.0	40.9	20.0	50.5	43.8	4.5	53.5	2.0	1.5	0.0	
MAX	9.0	16.0	11.0	35.0	11.0	24.0	36.0	2.5	52.5 mm	2.0	1.5	0.0	
TOTAL ANNUEL : 274.0 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT NJ(2.4x10.0) / NJ(5x0.4) : 0 %													
LOGUR SEC													

ANNEE 1993-94

STATION : JOUADEUR (KERKENAH) 1487349015 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2		1.0										2
3	8.0											3
4			26.0				21.0					4
5			12.0									5
6					11.0							6
7												7
8												8
9				9.0	4.0			8.0				9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						14.0						17
18												18
19					1.5							19
20												20
21		13.0										21
22												22
23												23
24			70.0		20.0							24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOTAL ANNUEL : 229.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 4 %												
JOUR SEC												

STATION : KALAA KEBIRA 1487350812 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	0.8		12.5									1
2												2
3												3
4	8.5		2.5	72.0								4
5						21.0						5
6						1.0						6
7												7
8					9.8	20.0						8
9						1.5		7.5				9
10						1.0						10
11												11
12						2.0			1.5			12
13												13
14	1.5											14
15												15
16												16
17						32.5	2.0	6.0				17
18												18
19												19
20		0.5										20
21		9.7										21
22		8.0										22
23				4.3								23
24			30.0									24
25			4.5									25
26												26
27		2.5					3.3					27
28												28
29							0.8					29
30					1.6							30
31		1.0										31
TOTAL ANNUEL : 281.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 31 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 6 %												
JOUR SEC												

STATION : KALAA SEGHIRA 1487351012 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5			52.8									5
6					20.0							6
7												7
8					21.0							8
9							7.5					9
10				10.0								10
11												11
12									3.5			12
13												13
14												14
15												15
16												16
17					29.0							17
18						4.0						18
19												19
20												20
21		2.0										21
22												22
23					5.0							23
24			29.0									24
25												25
26												26
27	2.5	2.0										27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOTAL ANNUEL : 189.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 6 %												
JOUR SEC												

STATION : KECHERMA EDDIF 1487359815 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	10.0											1
2	17.0											2
3												3
4				27.0								4
5	1.0			18.0								5
6												6
7												7
8					27.0							8
9					9.0			25.0				9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						34.0						17
18						8.0						18
19												19
20												20
21		21.0										21
22		12.0										22
23												23
24												24
25												25
26												26
27					14.0							27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOTAL ANNUEL : 230.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (14) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P > 0.4)$: (0 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : KERKENAH EL ATTAYA				1487383515				ANNEE 1983-84			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	12.0	-	-	-	5.0	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	17
18	-	-	4.0	-	-	9.0	-	1.0	-	-	18
19	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	20
21	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	24
25	-	-	87.0	-	5.0	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	31
TOT	5.0	14.0	71.0	34.0	28.0	18.0	17.0	29.0	7.0	0.0	0.0
MAX	5.0	12.0	87.0	20.0	12.0	9.0	28.0	6.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 226.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT $N(J)_{(0.4 \leq P < 10.0)} / N(J)_{(P \geq 0.4)}$: 0%											
-JOUR SEC											

STATION : KERKENAH KELLABINE PTT				1487353615				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAY	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2												2
3	8.0		2.0									3
4			2.0					11.0				4
5				18.0								5
6				7.5		12.0						6
7												7
8												8
9						8.0						9
10									2.0			10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17							7.0					17
18							8.0					18
19												19
20												20
21			3.0									21
22												22
23												23
24					8.0			1.5				24
25		2.0	2.0									25
26												26
27												27
28			7.5									28
29												29
30												30
31				8.0								31
MOY	8.0	2.0	10.5	21.5	8.0	15.0	13.0	12.5	2.0	0.0	0.0	0.0
MAX	8.0	2.0	3.0	18.0	8.0	12.0	7.0	11.0	2.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 102.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 13 RAPPORT N(0.4<P<10.0) / N(P>0.4): 0 %												
JOUR SEC												

STATION : KERKENAH MELITA			1487362915			ANNEE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT
1	1,7	2,0									1
2							0,3				2
3							9,1				3
4		1,0	18,0								4
5			19,3		11,3						5
6											6
7											7
8				8,0	6,0			11,8			8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15								1,0			15
16						16,7					16
17						4,0					17
18											18
19		2,5									19
20	2,2										20
21	2,3						2,5				21
22											22
23				9,2							23
24		44,0		13,0							24
25											25
26											26
27											27
28											28
29							4,0				29
30			2,0								30
31											31
TOT	0,0	0,2	49,8	39,3	29,0	17,3	20,7	18,4	12,8	0,0	0,0
MAX	0,0	2,0	44,0	19,3	13,0	11,3	16,7	9,1	11,8	0,0	0,0
TOTAL ANNUEL : 191,5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $NJ(0,4 \leq P < 10,0)$; $NJ(P > 0,4)$: 0%											
JOURS SEC											

STATION : KERKENAH RADIO PHARE						1447384115	ANNEE 1993-94				
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1.4	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	3
4	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	13.5	-	5.0	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	11.5	4.5	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	0.5	-	0.7	-	-	17
18	-	-	1.0	-	0.5	-	-	-	-	-	18
19	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	1.0	-	7.1	-	-	-	-	-	23
24	-	-	57.8	-	4.5	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	29
30	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	0.0	11.1	65.3	32.0	26.1	14.3	34.5	0.2	0.0	0.0	0.0
MAX	0.0	5.5	57.8	18.0	11.5	8.0	32.0	3.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 309.7 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT N1(0.4<P<10.0) / N1(P>0.4): 4%											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : KERKENAH 1487384215 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	1.5	1.5										1
2	3.5											2
3							11.0					3
4			20.0									4
5			2.5		13.0							5
6												6
7												7
8				11.0	0.0							8
9								9.0				9
10												10
11												11
12				2.5								12
13												13
14												14
15												15
16						8.0						16
17						8.0						17
18												18
19			1.0									19
20		9.0										20
21												21
22												22
23												23
24			7.0		0.0							24
25												25
26												26
27												27
28												28
29							1.5					29
30				5.0								30
31												31
TOT	3.5	10.5	77.5	34.5	30.5	18.0	15.0	13.0	9.0	0.0	0.0	3.0
MAX	3.5	0.0	75.0	20.0	11.0	12.0	8.0	11.0	5.0	0.0	0.0	3.0
TOTAL ANNUEL : 213.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $NJ(0.4-P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : KNAIS 1487374712 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2		0.1		1.5								2
3												3
4												4
5	5.0		1.0	43.0								5
6						24.0						6
7												7
8												8
9				11.0	15.1			-20.0				9
10												10
11						2.0						11
12									8.0			12
13												13
14												14
15	5.0											15
16						5.0						16
17						11.0	3.2					17
18						0.5		3.0				18
19												19
20												20
21												21
22		10.0										22
23				4.0								23
24												24
25						13.5						25
26												26
27												27
28												28
29		5.2										29
30						1.0						30
31												31
TOT	17.0	21.0	17.4	52.0	15.0	59.9	9.8	0.0	29.0	8.0	0.0	0.0
MAX	6.0	10.0	13.5	43.0	11.0	24.0	3.2	0.0	20.0	8.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 220.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT $NJ(0.4-P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : KSISBA PEPINIERE SM 1487382314 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	28.0											1
2												2
3												3
4	18.0		40.0									4
5			5.0		30.0							5
6												6
7												7
8					30.0							8
9								15.0				9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						11.0						16
17						8.0						17
18												18
19												19
20												20
21		23.0					5.0					21
22												22
23							13.0					23
24												24
25												25
26												26
27												27
28	28.0											28
29												29
30												30
31												31
TOT	71.0	23.0		45.0		90.0	16.0	18.0		0.0	0.0	
MAX	28.0	23.0		40.0		30.0	11.0	13.0		0.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 251.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (13) RAPPORT $NJ(0.4-P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : KSAR HELLAL 1487384213 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2				3.0								2
3												3
4				0.5								4
5			1.8	44.0								5
6						14.0						6
7						0.5						7
8						52.0						8
9				10.5	15.0							9
10					1.0			11.5				10
11												11
12									13.0			12
13									3.0			13
14												14
15												15
16												16
17												17
18					1.0	9.0						18
19					11.0	7.0		1.0				19
20												20
21												21
22		0.2										22
23		19.5										23
24												24
25						8.0						25
26						0.5						26
27												27
28								1.5				28
29												29
30												30
31												31
TOT	19.0	21.0	10.1	66.5	20.0	140.5	16.5	1.5	12.5	16.0	0.0	
MAX	19.0	19.5	3.0	44.0	10.5	61.0	6.5	1.5	11.5	13.5	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 323.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (30) RAPPORT $NJ(0.4-P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : KBOUR ESSEF				1487388014				ANNEE 1983-84				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		2.0		2.5								1
2												2
3												3
4				57.0				5.0				4
5	14.0			29.0		35.0						5
6												6
7						2.0						7
8					12.0	30.0						8
9						4.0			6.0			9
10					1.0							10
11												11
12					2.0							12
13												13
14	22.5											14
15												15
16							12.0					16
17						15.0	10.0					17
18												18
19												19
20		6.0										20
21		15.5										21
22												22
23					16.0							23
24			34.0		3.0							24
25												25
26												26
27												27
28	26.0											28
29												29
30												30
31	=											31
TOT	62.5	23.5	38.0	88.5	34.0	69.0	22.0	5.0	6.0	0.0	0.0	0.0
MAX	26.0	15.5	38.0	87.0	16.0	36.0	12.0	5.0	6.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 367.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT NJ(P.4+P<10.0) ; NJ(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : MAHRES PAVA				1487408715				ANNEE 1983-84				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	4.0	7.0	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	3.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	21
22	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	13.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	29
30	-	-	-	2.5	-	-	-	4.0	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	0.5	6.5	14.0	2.5	23.0	29.0	26.0	32.5	9.0	0.0	0.0	0.0
MAX	0.5	3.0	13.0	2.5	13.0	22.0	15.0	15.0	9.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 149.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 19 RAPPORT NJ(14.0<P<10.0) / NJ(P<0.4) : 0%												
JOUR SEC												

STATION : MAHDIA TPM				1407404714				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNJ	JUIL	AOUT
1	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	70.0	-	48.8	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	12.3	33.8	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	8.0	-	7.0	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	14.2	8.9	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	37.0	13.4	19.5	78.6	24.6	100.5	20.9	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
MAX	20.5	9.7	19.5	-	14.3	43.8	12.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 293.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (21) RAPPORT $N/(0.4+P<10.0)$ / $N/(P>0.4)$: (10 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : MAHOLA CRDA				1487404814				ANNÉE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVÉ	DÉCE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	15.0	-	-	3.5	-	-	-	3.0	-	-	-	4
5	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	32.0	-	54.0	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	15.0	43.0	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	5.0	13.5	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	12
13	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	18.0	13.0	-	2.5	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	13.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	18.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	18.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	49.0	24.0	18.0	81.0	34.5	127.0	28.2	3.0	12.5	3.5	0.0	0.0
MAX	PRD	10.0	16.0	40.0	15.0	54.0	13.2	3.0	10.0	3.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 278.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT $N_{[0.4 < P < 10.0]}$ / $N_{[P > 0.4]}$: 0 %												
- JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : MENZEL CHAKER I 1487424115 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		1.5										1
2												2
3												3
4			20.0									4
5					20.5							5
6												6
7												7
8					19.5							8
9							56.0					9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15	9.2											15
16												16
17					11.0	19.5						17
18						2.5						18
19												19
20												20
21		21.0					2.7					21
22												22
23					6.8							23
24		8.5	4.0									24
25												25
26												26
27												27
28	11.7											28
29						8.0						29
30												30
31												31
TOT	20.9	21.0	10.3	20.0	10.8	51.0	10.7	56.0		0.0		
MAX	11.7	21.0	9.5	20.0	6.8	20.5	18.5	8.0	56.0		0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 222.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (16) RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0) / N/(P > 0.4) : (0 \%)$												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : MENZEL DAR BEL OUAER I 1487431112 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			4.2									1
2												2
3												3
4			26.3									4
5			2.3									5
6												6
7												7
8												8
9					9.0							9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						6.0						16
17					27.8	4.0		6.7				17
18												18
19												19
20												20
21		9.0										21
22		7.0										22
23												23
24						40.0						24
25		2.5	5.5									25
26												26
27												27
28	15.0											28
29							38.0					29
30												30
31												31
TOT	18.0	18.8	48.9	40.5	8.0	27.8	10.0	38.0	6.7	0.0	0.0	
MAX	15.0	8.0	40.0	30.3	8.0	27.8	8.0	38.0	6.7	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 214.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0) / N/(P > 0.4) : (0 \%)$												
JOUR SEC												

STATION : MELLOULECH VILLAGE 1487436714 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2	3.5	1.5										2
3												3
4			11.0			4.5						4
5	9.0		45.0									5
6			12.0									6
7												7
8					7.5							8
9			12.0									9
10						22.0						10
11												11
12												12
13				8.0								13
14												14
15	3.5											15
16						18.0						16
17						15.0						17
18							3.0					18
19												19
20												20
21		8.0										21
22		22.0										22
23												23
24				14.5								24
25			14.0	2.9								25
26												26
27												27
28	14.0	1.0										28
29	7.0											29
30												30
31												31
TOT	37.0	31.0	15.5	66.0	28.0	7.5	39.0	4.5	25.0	0.0	0.0	
MAX	14.0	22.0	14.0	45.0	12.0	7.5	18.0	4.5	22.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 248.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0) / N/(P > 0.4) : (0 \%)$												
JOUR SEC												

STATION : MENZEL HAYET 1487438313 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5					22.0							5
6												6
7												7
8					7.5	27.0						8
9							18.5					9
10												10
11					2.5							11
12												12
13												13
14	15.0											14
15												15
16						7.8						16
17					7.6	7.7		4.3				17
18												18
19												19
20												20
21		13.0										21
22												22
23												23
24			22.3									24
25												25
26						30.5						26
27					2.5	4.3						27
28	30.0											28
29												29
30						6.0						30
31												31
TOT	45.0	13.5	22.3	40.5	17.5	59.0	15.5	0.0	23.0	0.0	0.0	
MAX	30.0	13.0	22.3	30.5	10.0	27.0	7.8	0.0	18.5	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 238.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0) / N/(P > 0.4) : (0 \%)$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : JEMMEL C.F.P.A.				1487438613		ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				8.5								1
2	6.0											2
3												3
4	10.0			39.0								4
5												5
6						38.0						6
7												7
8						31.0						8
9					11.0	5.0			15.0			9
10						2.0						10
11												11
12										15.0		12
13						2.0						13
14												14
15	7.0											15
16							10.0					16
17						15.0	5.0		6.0			17
18												18
19												19
20												20
21												21
22		10.0										22
23					15.0							23
24												24
25			20.0									25
26												26
27		0.7						4.0				27
28	10.0											28
29												29
30				11.0								30
31												31
TOT	30.0	10.7	20.0	55.5	28.0	34.0	15.0	4.0	21.0	15.0	0.0	0.0
MAX	16.0	10.0	20.0	39.0	15.0	38.0	10.0	4.0	15.0	15.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 300.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT $\frac{NJ(P \geq 10.0)}{NJ(P \geq 0.4)}$: 4 %												
JOUR SEC												

STATION : MERKEZ CHAAL 9M					1487439715					ANNÉE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		
1	1.0	2.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-		
3	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	2.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	3.0	-	-	-	12.0	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-		
17	-	-	0.4	-	-	4.0	5.0	1.0	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-		
24	-	-	10.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	1.5	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	2.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-		
30	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	=	-	=	-	-	=	-	=	-	=	-	-		
TOT	2.5	18.0	12.8	23.3	12.0	24.5	19.0	29.5	13.0	0.2	0.2	0.0		
MAX	1.5	12.0	10.0	16.0	9.0	14.0	14.0	17.0	12.0	0.2	0.2	0.0		
TOTAL ANNUEL : 152.8 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $N/P(0.4 < P < 10.0) : N/P > 0.4$: 20 %														
JOURS SEC														

STATION : MOXNINE SM				14874606T3				ANNEE 1993-94					
	SEP	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNJ	JUIL	AOUT	
1	13.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	12.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	76.0	-	41.0	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	19.0	53.0	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	11.0	-	-	11
12	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	4.0	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	10.3	0.3	-	0.3	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	24
25	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	1.3	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	27
28	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	54.0	22.3	15.3	79.0	23.5	104.3	19.3	4.0	14.3	15.0	0.0	0.0	
MAX	30.3	21.0	8.3	70.0	12.0	49.0	11.0	3.0	14.0	11.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 352.0 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT AU (0.4<P<10.0) : N/JP>0.6: 0 %													
JOUR SEC													

STATION : MONASTIR PARC				1487451513				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	*											1
2	*			5.0								2
3	*			1.5								3
4	*			0.5				1.0				4
5	*			44.0								5
6	*					27.0						6
7	*											7
8	*				8.0							8
9	*					32.0						9
10	*					17.2			7.0			10
11	*					0.5				8.0		11
12	*									3.5		12
13	*					0.8						13
14	*											14
15	*											15
16	*											16
17	*						8.0		4.0			17
18	*					15.0	4.0					18
19	*											19
20	*											20
21	*											21
22	*	5.7										22
23	*											23
24	*				10.1							24
25	*		5.5									25
26	*											26
27	*											27
28	*											28
29	*											29
30	*	30.0										30
31	*			0.0							0.5	31
TOT	*	35.7	5.5	57.0	18.1	90.5	10.0	1.0	11.0	11.5	0.5	0.0
MAX	*	30.0	5.5	44.0	10.1	32.0	8.0	1.0	7.0	8.0	6.5	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 249.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (24) RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) : NJ(P>0.4) : (4 %)												
* RELEVÉ ABSENT POUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : MOOTMAR 1487403013 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	1.0		3.5	1.0								1
2												2
3							3.0					3
4	11.0	1.5	51.0									4
5					32.0							5
6												6
7												7
8	9.0											8
9				8.5	28.0							9
10				2.0			11.0					10
11				1.0								11
12				1.0				8.0				12
13								5.0				13
14												14
15												15
16						5.0	4.0					16
17					11.5	2.0						17
18												18
19												19
20												20
21		5.0										21
22		8.0										22
23		0.3			8.5							23
24			2.0		1.0							24
25												25
26		0.5										26
27												27
28	4.0											28
29		17.0										29
30			14.0									30
31		32.5								1.5		31
TOT	24.0	65.3	3.5	68.3	20.0	78.5	8.0	3.0	15.0	13.0	1.5	0.0
MAX	11.0	32.5	2.0	51.0	32.0	8.0	3.0	11.0	8.0	7.5	0.0	
TOTAL ANNUEL : 295.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 33 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N(P > 0.4)$: 3 %												
JOUR SEC												

STATION : MSAKEN DELEG. SM 1487403012 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			9.0									1
2		2.0										2
3												3
4	12.5		55.0									4
5		2.5										5
6												6
7						16.0						7
8												8
9				16.0	28.0							9
10								10.5				10
11						2.0						11
12												12
13									7.5			13
14	4.0											14
15												15
16												16
17												17
18						18.5		9.0				18
19												19
20												20
21		12.3										21
22		2.0										22
23				9.0								23
24			2.5									24
25			1.0									25
26												26
27												27
28	4.8	9.0										28
29												29
30												30
31						5.5				2.0		31
TOT	21.0	24.5	8.0	68.3	19.0	67.5	9.0	0.0	23.5	7.5	2.0	0.0
MAX	12.5	12.5	2.5	55.0	10.0	25.0	8.0	0.0	18.5	7.5	2.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 240.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : NAKTA SM 1487403115 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	1.2							9.0				1
2												2
3												3
4			1.0				4.4					4
5			25.2									5
6			4.5		13.5							6
7												7
8												8
9												9
10								5.7				10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						12.0						17
18					2.3	10.7						18
19												19
20												20
21		9.8										21
22		5.0					5.5					22
23												23
24			18.0		11.5							24
25					8.8							25
26												26
27												27
28												28
29												29
30							17.5					30
31												31
TOT	0.0	10.0	18.0	20.7	18.1	15.8	22.7	17.4	14.7	0.0	0.0	0.0
MAX	0.0	5.0	18.0	25.2	11.5	13.5	12.0	7.5	9.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 145.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : NADHOUR AGRO COMBINAT 1487403116 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2			1.0									2
3	4.0						4.0					3
4							5.0					4
5			1.5	9.2								5
6												6
7					14.0							7
8												8
9				6.0								9
10								21.7				10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18						9.4		2.2				18
19												19
20												20
21		11.0										21
22		2.5										22
23												23
24				7.5								24
25			5.3	14.5								25
26												26
27												27
28												28
29				5.3								29
30								3.0				30
31												31
TOT	4.0	13.6	7.9	18.0	28.0	4.0	9.4	12.0	23.9	0.0	0.0	0.0
MAX	4.0	11.0	5.3	9.2	14.5	14.0	9.4	8.0	21.7	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 128.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 19 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : OULED CHAMEKH												
1487471713 ANNEE 1992-93												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUNJ	JULJ	AOUT
1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	1
2	16.0	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	11.5	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	16.5	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	4.0	15.0	-	-	14.5	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	13
14	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	9.0	5.5	-	9.5	-	5.5	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	1.5	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	64.2	14.0	9.5	31.5	8.4	43.5	15.5	5.0	35.0	2.0	0.0	5.2
MAX	19.5	14.0	3.5	25.0	4.0	18.0	10.0	5.0	18.5	2.0	0.0	5.2
TOTAL ANNUEL : 232.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT N(0.4<P<10.0) / N(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : OUED EL GHARS					1487489812		ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNN	JUIL	AOUT	
1	.	.	.	11.0	10.7	1	
2	2	
3	3	
4	.	.	.	56.0	4	
5	14.0	5	
6	2.4	6	
7	7	
8	18.0	8	
9	5.0	.	.	9	
10	2.1	10	
11	11	
12	12	
13	13	
14	14	
15	15	
16	6.5	.	3.2	.	.	16	
17	41.5	17	
18	18	
19	19	
20	.	1.3	20	
21	21	
22	22	
23	2.6	23	
24	.	.	31.0	24	
25	.	.	3.0	25	
26	26	
27	27	
28	28	
29	29	
30	.	.	.	3.4	30	
31	31	
TOT	0.0	1.3	36.0	59.4	13.2	60.1	6.5	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	
MAX	0.0	1.3	31.0	55.0	10.7	41.5	6.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL = 213.2 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE = 18 RAPPORT NJ/(0.4*P*10.0) ; NJ/P>0.4: 0%													
JOUR SEC													

STATION : OUED LAYA				1487495112		ANNEE 1993-94							
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	8.0	4.5	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	4.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	92.0	-	73.5	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	6
7	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	22.5	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	1.1	-	-	10.5	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	31.0	8.0	-	9.0	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	5.0	-	0.5	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	10.7	-	-	-	-	30
31	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	7.0	21.0	3.5	61.5	10.2	73.3	8.3	0.7	19.3	2.5	0.0	0.0	
MAX	4.0	11.0	3.0	92.0	5.0	31.0	8.0	0.7	10.5	2.5	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 207.7 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT $N(P, 0.5 \leq P \leq 10.0)$ / $N(P > 0.5)$: 8 %													
JOUR SEC													

STATION : OUED LAYA ECOLE				1487495212				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	9.0	1
2	2
3	3
4	.	.	.	57.0	4
5	18.0	5
6	6
7	7
8	13.0	8
9	9
10	14.0	.	.	.	10
11	11
12	9.0	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	34.0	17
18	18
19	19
20	.	.	9.0	20
21	.	4.5	21
22	22
23	23
24	.	.	9.0	24
25	.	.	1.5	25
26	26
27	.	8.0	27
28	1.3	28
29	29
30	30
31	31
TOT	1.3	17.5	9.0	60.0	13.0	50.0	9.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0
MAX	1.3	8.0	8.0	57.0	13.0	34.0	9.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 179.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 13 RAPPORT N(x0.4;P<0.05) / N(xP<0.5) : 0 %												
-JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : QUERDANINE 1487510613 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1		4.0										1
2	4.2		5.0									2
3												3
4			41.0									4
5	8.5		7.0									5
6					25.0							6
7					1.0							7
8												8
9				8.5	27.5							9
10				2.0				15.0				10
11												11
12												12
13								1.2	10.0			13
14												14
15	4.0											15
16												16
17						8.0						17
18					12.0		4.5					18
19												19
20												20
21												21
22	14.5											22
23												23
24				10.0								24
25		3.5										25
26		1.0										26
27						1.0	1.5					27
28												28
29	4.5											29
30	1.5											30
31				9.0						2.8		31
TOT	17.4	20.2	8.9	82.0	18.3	67.3	7.3	1.5	20.7	10.0	2.8	0.0
MAX	8.5	14.5	4.0	41.0	10.0	27.5	8.0	1.5	15.0	10.0	2.8	0.0
TOTAL ANNUEL : 235.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : RASTYNA PHARE 1487539015 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1	2.5	1.8										1
2												2
3							6.0					3
4			24.3									4
5			6.7		15.0		1.5					5
6												6
7												7
8				2.5	2.0							8
9								15.0				9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						3.0	7.5	0.4				17
18												18
19												19
20												20
21		21.0					11.9					21
22		3.1		0.4								22
23				7.5								23
24			28.5	7.3								24
25												25
26												26
27												27
28		1.0										28
29							3.7					29
30		0.3										30
31												31
TOT	0.0	27.9	60.8	31.2	17.4	20.0	34.5	22.2	16.4	0.0	0.0	0.0
MAX	0.0	21.0	28.5	24.3	7.5	15.0	27.0	11.0	18.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 198.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 14 %												
JOUR SEC												

STATION : SAHLINE 1487548013 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1			6.0									1
2												2
3												3
4			43.0									4
5			7.0		58.0							5
6												6
7												7
8				10.0	24.0							8
9					0.4			11.0				9
10												10
11									9.0			11
12									5.0			12
13												13
14												14
15												15
16						8.0						16
17					13.0		3.0					17
18												18
19												19
20												20
21		11.0										21
22												22
23				11.0								23
24												24
25		5.0										25
26												26
27												27
28												28
29		40.0										29
30			11.0									30
31		75.0								0.0		31
TOT		126.0	5.0	67.0	21.0	73.4	8.0	0.0	14.0	14.0	0.0	0.0
MAX		75.0	3.0	43.0	11.0	58.0	8.0	0.0	11.0	9.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 304.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (20) RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 3 %												
JOUR SEC												

STATION : SAKIET EDDAJER 1487551415 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1	1.5	2.3										1
2				2.8								2
3												3
4		2.1	30.7									4
5			1.2		0.4							5
6												6
7												7
8					7.8							8
9								29.8				9
10												10
11	3.0							8.0	0.9			11
12												12
13												13
14												14
15												15
16								44.2				16
17					2.5	11.0						17
18												18
19												19
20												20
21		26.5						4.0				21
22		3.5										22
23				16.5								23
24				15.4								24
25			37.3									25
26												26
27												27
28				2.3								28
29	1.5						3.0					29
30			7.3									30
31												31
TOT	4.5	31.5	61.7	35.9	34.7	19.7	55.2	7.0	37.4	0.8	0.0	0.0
MAX	3.0	26.5	37.3	30.7	16.5	8.4	44.2	4.0	29.4	0.8	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 264.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT $NJ(0.4 < P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 4 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : SALAKTA		1487552214		ANNEE 1893-04								
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT												
1												1
2							20.0					2
3												3
4												4
5	15.0											5
6												6
7							38.0					7
8							14.0					8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14	15.0											14
15								2.0				15
16												16
17												17
18												18
19					10.0				10.0			19
20												20
21												21
22												22
23												23
24			38.0									24
25				4.5								25
26				3.5								26
27												27
28	18.0	27.0										28
29												29
30												30
31												31
TOT 46.0 22.0 38.0 8.0 10.0 50.0 20.0 2.0 10.0 0.0 0.0 0.0												
MAX 18.0 27.0 38.0 4.5 10.0 38.0 20.0 2.0 10.0 0.0 0.0 0.0												
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 205.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE FLUÏE : (10) RAPPORT N (0.4 < P < 10.0) : N4 (P = 0.4) : (15 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : SALINE DES PALMES SANJIN 1487586613										ANNEE 1993-94		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	2.0	1.0		7.0								1
2												2
3												3
4	10.0		1.0	47.0								4
5				11.0		39.0						5
6												6
7						3.0						7
8					8.0	22.0						8
9						4.0			12.0			9
10						2.0						10
11										9.0		11
12										8.0		12
13												13
14	8.0											14
15												15
16							6.0	2.0				16
17						13.0	3.0		4.0			17
18												18
19												19
20												20
21		12.0										21
22		1.0										22
23					13.0							23
24			2.0									24
25												25
26												26
27		1.0						1.0				27
28	11.0											28
29		49.0										29
30				7.0								30
31	x	41.0									8.0	31
TOT	29.0	106.0	4.0	67.0	12.0	74.0	9.0	3.0	16.0	10.0	6.0	0.0
MAX	11.0	48.0	3.0	47.0	13.0	39.0	6.0	2.0	12.0	9.0	6.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 342.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 33 RAPPORT $N(P \leq 10.0) / N(P > 0.4) : 0\%$												
JOUR SEC												

STATION : BAYADA EP				1487584413				ANNEE 1998-99				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	3
4	4.0	-	1.5	33.0	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	10.0	-	34.0	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	8.0	16.0	-	-	11.0	-	-	9
10	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	12.0	9.0	-	1.7	-	-	17
18	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	1.5	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	27
28	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	28.0	22.0	10.5	52.5	13.0	88.0	14.5	3.5	12.7	17.5	9.0	0.0
MAX	14.0	20.0	6.0	33.0	8.0	34.0	8.5	3.5	11.0	14.5	6.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 262.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAPPORT $N(p < 0.05) / N(p > 0.4)$: 3 %												
JOUR SEC												

STATION : SFAX JARDIN D'ESSAI					1487502815				ANNEE 1993-94			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		8.3	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4		-	-	27.5	-	-	-	9.5	-	-	-	4
5		-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	5
6		-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	6
7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8		-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	8
9		-	-	-	2.4	4.9	-	-	-	-	-	9
10		-	-	-	-	-	-	-	18.5	-	-	10
11		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17		-	-	-	-	-	49.0	-	-	-	-	17
18		-	-	-	-	1.8	7.3	-	-	-	-	18
19		-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	19
20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21		23.5	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	21
22		8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24		-	36.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	24
25		-	-	-	12.9	-	-	-	-	-	-	25
26		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28		-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	28
29	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	1.2	-	-	-	3.3	-	-	-	30
31	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	2.0	36.3	37.2	34.7	22.5	17.4	58.5	21.1	18.5	1.9	0.0	0.0
MAX	2.0	23.5	36.0	27.5	12.9	9.5	49.0	9.5	18.5	1.9	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 248.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT NJ(2.4<P<10.0) : NJ(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : 5FAK KM 11		1487980015		ANNEE 1983-04								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNJ	JUIL	AOUT
1	.	*					*					1
2	.	.	1.0									2
3	.	*					*					3
4	.	.		21.5			*		*			4
5	.	.					*					5
6	.	*	.			11.0	*					6
7	.	*					*					7
8	.	.					*					8
9	.	*				4.0	*					9
10	.	.					*					10
11	.	*										11
12	.	*										12
13	.	.					*					13
14	.	.					*					14
15	.	.					*					15
16	.	*	.	.			*					16
17	.	*					*					17
18	.	.					*	2.0				18
19	.	.					*					19
20	.	.					*	20.0				20
21	.	*	.	.			*					21
22	.	*					*					22
23	.	*					*					23
24	.	.	21.0		11.0		*					24
25	.	*					*					25
26	.	*					*					26
27	2.0	.					*					27
28	.	.					*					28
29	.	.					*					29
30	2.0	.		1.2			*					30
31	=	*	=		=	*	*		*	=		31
TOT	4.2	*	22.0	22.2	11.0	15.0	*	26.0	2.0	0.0	0.0	0.0
MAX	2.8	*	21.0	21.0	11.0	11.0	*	22.0	2.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 88.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (11) RAPPORT $N(P \leq 10.0)$; $N(P > 0.4)$: (0 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : SFAX MACHUSW				1487893213		ANNEE 1993-94							
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		5.9	1.7										1
2								0.8					2
3								1.8					3
4	0.7		0.7	23.7									4
5			0.3	1.4		17.0		0.8					5
6						0.1							6
7			0.2										7
8					2.7	4.5				0.3			8
9						0.1			20.2				9
10													10
11								0.9		0.4			11
12										0.3			12
13													13
14													14
15													15
16							43.5						16
17						2.9	19.8		1.1				17
18													18
19													19
20													20
21		28.2						10.1					21
22		1.8			0.1								22
23					8.2								23
24			29.7		12.8								24
25													25
26				0.3							8.3		26
27													27
28	1.2			0.9									28
29	0.2	2.7						1.7					29
30				2.0				0.6		1.0			30
31													31
TOT	2.1	36.8	31.6	33.9	23.9	18.8	53.7	15.9	21.8	2.0	0.3	0.0	
MAX	1.2	28.2	28.7	28.7	12.9	11.0	43.5	10.1	20.2	1.0	0.3	0.0	
TOTAL ANNUEL : 299.9 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 42 RAPPORT $N(0.4 < P \leq 12.0) / N(P > 0.99) : 15 \%$													
JOUR SEC													

STATION : SD ALI NASRALLAH DELEG												1487600411	ANNÉE 1993-94
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	4.0			8.0									1
2	8.6												2
3													3
4				14.0									4
5						72.0			1.5				5
6													6
7													7
8						13.2				6.0			8
9									14.0				9
10													10
11													11
12								2.0					12
13													13
14	29.0												14
15													15
16							13.0						16
17						15.4	4.8						17
18												8.3	18
19													19
20													20
21		20.5						6.5					21
22													22
23													23
24													24
25													25
26											6.5		26
27													27
28	17.0			3.5									28
29								10.0					29
30				2.0				9.8					30
31													31
TOT	53.0	20.5	0.0	25.5	0.0	90.6	17.3	23.5	15.5	9.0	8.5	8.3	
MAX	29.0	20.5	0.0	14.0	0.0	15.4	13.0	10.0	14.0	9.0	8.5	8.3	
TOTAL ANNUEL : 215.7 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4): 0 %													
JOUR SEC													

STATION : SIDI ALI ZAOUEN				1497604416				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	6.0	1
2	2
3	3
4	4
5	.	.	.	28.5	.	21.0	5
6	6
7	7
8	3.5	.	.	.	56.0	.	.	8
9	11.0	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	29.5	16
17	9.0	.	2.0	.	.	17
18	18
19	19
20	.	.	6.0	20
21	.	.	39.5	21
22	3.0	.	.	.	22
23	11.0	.	.	.	3.0	.	.	23
24	.	.	13.5	.	4.0	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	10.0	25.0	.	18.5	29
30	.	.	.	3.5	30
31	=	.	=	.	.	=	.	=	.	=	.	31
TOT	13.0	70.5	19.5	50.5	18.5	32.0	38.5	3.0	61.0	0.0	0.0	0.0
MAX	10.0	39.5	13.5	28.5	11.0	21.0	29.5	3.0	<u>56.0</u>	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 308.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT N(0.4)<P<10.0) / N(P>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : BDI ALOUANE		1487605014		ANNEE 1993-94									
	SEPT	OCTO	NOVÉ	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUNJ	JUIL	AOUT	
1	7.0												1
2				1.0									2
3		2.0											3
4	15.0							5.0					4
5			1.0										5
6						49.0							6
7													7
8													8
9						17.0							9
10					0.5	3.0		10.0					10
11						2.5							11
12													12
13										1.0			13
14	0.5												14
15													15
16													16
17							15.0						17
18						4.0	10.0		1.0				18
19													19
20													20
21													21
22		8.0											22
23													23
24					24.0								24
25			54.0		1.5								25
26													26
27													27
28	23.0												28
29													29
30				3.0									30
31													31
TOT	48.0	10.0	55.0	4.0	33.0	67.5	25.0	5.0	11.0	1.0	0.0	0.0	
MAX	23.0	8.0	54.0	3.0	24.0	43.5	15.0	5.0	10.0	1.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 239.5 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT $N_{j0.4}/P<10.0$; $N_{j0.4}/P>0.4$: 0 %													
JOUR SEC													

STATION : SIDI ALOUANE CTV				1487805114				ANNEE 1983-84			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		1.5	7.0								1
2	4.2										2
3							8.5				3
4			1.0	40.0							4
5	28.0		39.0								5
6					42.5						6
7											7
8					21.5						8
9				10.5	3.9			16.8			9
10											10
11											11
12									1.5		12
13											13
14	2.9										14
15											15
16						18.0					16
17					5.5	14.0		1.2			17
18											18
19											19
20		8.0									20
21		17.5									21
22		2.0		12.0							22
23				15.2							23
24			34.0	2.0							24
25											25
26											26
27											27
28	24.5	40.0									28
29											29
30			3.2								30
31											31
TOT	59.6	67.0	35.0	80.2	39.7	73.3	30.0	6.5	12.0	1.5	0.0
MAX	28.0	40.0	40.0	15.2	42.5	18.0	6.5	10.8	1.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 421.8 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAPPORT N1(0.4<P<10.0) : N1(P<0.4) : 0 %											
-3000 SEC											

STATION : SDAMOR BOU HADJELA 1487505811										ANNEE 1993-94		
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	15.0	2.0	2.0	5.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1
2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	5.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	3
4	-	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	4
5	-	-	-	27.0	-	12.0	-	-	-	-	-	5
6	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	7
8	1.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	3.0	-	8
9	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	9
10	-	-	-	-	-	11.0	-	-	25.0	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	2.0	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	15
16	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	24.0	17
18	-	-	-	-	-	-	-	1.0	5.0	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	3.0	-	-	-	5.0	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	31
TOT	83.0	30.0	7.0	36.0	2.0	40.0	16.0	14.0	31.0	10.0	1.0	26.0
MAX	15.0	28.0	2.0	27.0	1.0	17.0	13.0	5.0	25.0	4.0	1.0	24.0
TOTAL ANNUEL : 260.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 42 RAPPORT $N_{(0.4-P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)} : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : 301 BOU ALI			1487521012			ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2		4.0		13.0								2
3												3
4	4.0											4
5				27.0								5
6						12.0						6
7					11.0	1.0						7
8												8
9						10.0						9
10						2.5						10
11						2.0						11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18						55.0						18
19												19
20												20
21												21
22		9.5										22
23		10.0			3.0							23
24												24
25			21.0									25
26												26
27			3.0									27
28			1.5									28
29	13.0	5.0										29
30	4.0											30
31				2.5								31
TOT	26.0	28.5	25.5	43.5	14.0	82.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	18.0	10.0	21.0	27.0	11.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 228.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $NJ(D.4 \times P(10.0)) / NJ(P > 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : SD BOUHLEL SOUASSI 1487623514 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2	20.0											2
3												3
4												4
5			18.0									5
6			14.0									6
7												7
8						22.0						8
9					6.0							9
10					19.5							10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						10.5						17
18						7.5						18
19							2.0					19
20												20
21												21
22												22
23												23
24						8.5						24
25												25
26												26
27												27
28	13.0											28
29												29
30												30
31												31
TOT	33.0			36.0	14.5	41.5	18.0		20.0			
MAX	20.0			18.0	8.5	22.0	19.5		18.0			
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 140.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (14) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : (0 \%)$												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : SID EL HAM CTY 1487640012 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2	2.5	4.5	2.5	13.0								2
3	6.5											3
4												4
5	17.0			50.0								5
6												6
7						8.5						7
8												8
9				2.0	32.5							9
10					1.0			25.5				10
11						1.0						11
12						2.0						12
13												13
14												14
15	6.5											15
16												16
17												17
18						6.0						18
19						10.0	4.0	4.5				19
20												20
21		6.5										21
22		9.0										22
23												23
24						0.5		4.0				24
25						3.5						25
26												26
27						1.5						27
28												28
29	4.5											29
30								5.5				30
31						1.5						31
TOT	35.5	14.0	7.5	67.5	2.5	56.0	13.0	9.5	30.0	0.0	0.0	
MAX	17.0	9.0	9.5	50.0	2.0	32.5	6.0	5.5	25.5	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 231.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : 5 \%$												
JOUR SEC												

STATION : SD MANSOURI 1487646815 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3	1.1											3
4			40.8									4
5			2.4									5
6												6
7						8.0						7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						53.5						17
18					45.0							18
19												19
20												20
21		8.2										21
22		1.0					4.3					22
23		5.8										23
24			24.3									24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30	1.0						9.3					30
31												31
TOT	2.1	15.0	24.3	42.2	45.0	60.5	13.3		0.2	0.0	0.0	
MAX	1.1	8.2	24.3	40.8	45.0	60.5	9.0		0.0	0.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 204.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (13) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : (0 \%)$												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : SD SALAH MARABOUT 1487681015 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	1.5											1
2												2
3												3
4						24.5						4
5						1.5						5
6												6
7						10.0						7
8												8
9												9
10												10
11						12.0						11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18						32.5						18
19												19
20												20
21												21
22		18.3										22
23						10.5						23
24			28.3					25.5				24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	0.0	17.8	28.5	28.0	20.5	22.0	32.5	0.0	25.5	0.0	0.0	
MAX	0.0	18.0	28.5	24.5	19.5	12.0	32.5	0.0	25.5	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 173.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 11 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) / NJ(P \geq 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : SD SALEM EL GUERIA CTV		1487601115		ANNEE 1995-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	3
4	-	-	-	28.0	-	-	-	-	*	-	-	4
5	-	-	-	-	-	9.0	-	-	*	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	7
8	-	-	-	-	-	11.0	-	-	*	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	*	2.0	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	38.0	-	*	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	4.0	-	*	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	20
21	-	23.0	-	-	-	-	-	-	*	-	-	21
22	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*	-	-	22
23	-	-	-	-	12.0	-	-	-	*	-	-	23
24	-	-	30.0	-	-	-	-	-	*	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	31
TOT	0.0	24.0	30.0	28.0	10.0	20.0	42.0	0.0	*	2.0	0.0	0.0
MAX	0.0	23.0	30.0	28.0	10.0	11.0	38.0	0.0	*	2.0	0.0	0.0

ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 158.0 mm

NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (10) RAPPORT $NJ(0.4-P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.0) : 0 \%$

LAQUE SPEC TRUFIVE ABSENT

STATION : SOUASSI				1487534414		ANNEE 1983-84					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUNJ	JUIL	AOÛT
1			1.8				*			*	1
2	16.0						*			*	2
3							*			*	3
4							*			*	4
5	8.0		1.0	29.0			*			*	5
6				2.0		24.0	*			*	6
7							*			*	7
8						18.0	*			*	8
9					8.0		*			*	9
10							*	25.2		*	10
11							*			*	11
12							*		3.9	*	12
13	1.0						*	0.5		*	13
14							*			*	14
15							*			*	15
16							*			*	16
17						1.0	7.0	*		*	17
18							*	2.5		*	18
19							*			*	19
20							*			*	20
21		29.0					*			*	21
22							*			*	22
23					3.5		*			*	23
24			11.0	1.0			*			*	24
25							*			*	25
26							*			*	26
27							*			*	27
28	15.5						*			*	28
29							*			*	29
30							*			*	30
31				2.7			*			*	31
TOT	34.5	25.0	52.0	35.3	19.5	44.0	*	28.2	3.9	*	4.8
MAX	19.5	25.0	11.0	29.0	8.0	24.0	*	28.2	3.9	*	4.5
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 218.7 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (24) RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0)$: $3N/(P > 0.4)$: (0 %)											
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT											

STATION : SQUASSICIPA 9M				1487697514				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	10.5	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	0.1	-	-	-	1.7	-	-	-	3
4	9.3	-	0.5	27.7	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	1.3	-	29.6	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	7.0	20.9	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	0.3	-	9
10	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	13
14	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	0.7	0.7	-	2.8	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	20.9	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	11.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	2.7	-	-	-	7.4	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	36.1	20.9	11.9	34.3	13.3	50.3	21.2	5.9	29.3	5.0	0.0	4.5
MAX	15.3	20.9	11.4	27.7	7.0	28.6	14.5	7.9	25.2	4.7	0.0	4.5
TOTAL ANNUEL : 332.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 34 RAPPORT NJ(P<10.0) / NJ(P>0.4) : 22 %												
- NOUVE SEC												

STATION : SOUSSE PF				1487707212				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	60.5	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	23.1	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10.0	-	-	10
11	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	3.5	-	13
14	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	24.0	-	-	-	5.0	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	11.5	12.9	18.0	64.0	11.0	70.4	8.0	0.5	15.0	3.5	0.0	0.0
MAX	5.0	6.9	16.0	60.5	6.0	24.0	6.0	0.5	10.0	3.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 323.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT HJ(0.4+P-10.0) / HJ(P-0.4): 0 %												
..SOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : TEBOULBA BREVENNE INIRAT 1487752013 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	7.0		4.0									1
2			2.0									2
3			57.0									3
4	6.5	1.0	1.0									4
5												5
6					47.0							6
7												7
8			12.0	50.0								8
9			13.0				13.0					9
10												10
11									13.0			11
12			2.0					5.0				12
13												13
14	8.0											14
15												15
16					11.0							16
17				18.0	9.0							17
18		1.0										18
19												19
20												20
21	8.0											21
22	5.0											22
23												23
24		4.0	8.0									24
25												25
26		4.0										26
27							2.0					27
28	23.0											28
29		3.0										29
30												30
31												31
TOT	44.5	19.9	10.0	64.0	22.0	126.0	20.0	2.0	13.0	18.0	0.0	0.0
MAX	23.0	8.0	4.0	57.0	12.0	50.0	11.0	2.0	13.0	13.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 388.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0) / N(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : TELLUL SE 1487760015 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6					7.1							6
7												7
8												8
9					14.4							9
10								46.2	2.0			10
11												11
12												12
13												13
14												14
15	6.0											15
16			3.0	5.0								16
17								13.1				17
18			2.0									18
19												19
20												20
21	23.0											21
22												22
23		1.0										23
24												24
25												25
26												26
27												27
28	4.7											28
29	2.3											29
30												30
31												31
TOT	9.0	23.0	4.5	7.0		21.5		89.3	2.0	0.0		
MAX	8.0	23.0	3.0	8.0		14.4		46.2	2.0	0.0		
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 126.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (12) RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0) / N(P > 0.4)$: (8 %)												
JOUR SEC *RELEVÉ ABSENT												

STATION : TOUZA 1487770013 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	10.0		12.0	9.0								1
2												2
3												3
4	15.0		30.0									4
5		1.5										5
6			29.0	41.0								6
7												7
8												8
9				26.0								9
10				22.0			12.0					10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						11.0						16
17												17
18					7.5							18
19												19
20												20
21	6.0											21
22	3.7											22
23												23
24			13.0									24
25		10.0										25
26												26
27							3.0					27
28	8.5											28
29	10.0											29
30												30
31												31
TOT	36.2	18.8	19.8	82.0	18.0	100.0	11.0	3.0	13.0	6.0	0.0	0.0
MAX	15.0	8.5	10.0	30.0	13.0	41.0	11.0	3.0	13.0	6.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 279.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0) / N(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : ZERAMDINE 1487820213 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2	5.5		4.0									2
3												3
4												4
5	13.5		57.0									5
6												6
7			1.0		22.0							7
8					1.0							8
9				12.0	33.0							9
10					6.0			17.3				10
11						2.0						11
12									10.0			12
13									4.0			13
14												14
15	22.0											15
16												16
17												17
18						14.0						18
19					8.0	7.0		4.2				19
20												20
21												21
22		11.0										22
23		7.0										23
24												24
25						21.5						25
26						1.0						26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	74.0	28.9	17.0	82.0	34.5	72.0	21.0	6.0	21.5	14.0	3.0	0.0
MAX	33.0	11.0	17.0	57.0	21.5	33.0	14.0	6.0	17.0	10.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 343.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT $N/(0.4 \leq P < 10.0) / N(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : ABDESSADOK		1458000316		ANNEE 1993-94									
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1													1
2	14.0							7.0					2
3													3
4													4
5			19.5			4.0							5
6													6
7													7
8													8
9									10.0				9
10								3.8					10
11													11
12													12
13													13
14													14
15													15
16							18.0						16
17								11.5					17
18													18
19													19
20													20
21		10.5											21
22													22
23													23
24													24
25			1.5										25
26													26
27													27
28			7.0										28
29													29
30													30
31	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	31
TOT	14.0	10.5	15.0	7.0	0.0	4.0	18.0	10.8	21.5		0.0	0.0	
MAX	14.0	10.5	18.5	7.0	0.0	4.0	18.0	7.0	11.5		0.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 100.5 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLYE : (15) RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>3.0) : (0 %)													
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT													

STATION : AMPHOUX FERME													1468062715	ANNEE 1983-84	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1													1		
2													2		
3								24.5					3		
4			1.2										4		
5													5		
6						13.0							6		
7													7		
8													8		
9					3.6				7.5				9		
10													10		
11													11		
12													12		
13													13		
14													14		
15													15		
16							19.5						16		
17													17		
18						1.0							18		
19						1.0							19		
20													20		
21		7.0											21		
22													22		
23													23		
24			12.0		6.0								24		
25													25		
26													26		
27													27		
28	2.2			1.3									28		
29				1.3									29		
30				2.8				24.6					30		
31													31		
TOT	2.2	7.0	13.2	5.0	9.6	19.0	15.5	48.5	7.5	0.0	0.0	0.0			
MAX	2.2	7.0	12.0	2.8	6.0	13.0	15.5	24.6	7.5	0.0	0.0	0.0			
TOTAL ANNUEL : 128.7 mm															
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 16 RAPPORT $N(0.4 < P < 10.0) / N(P > 0.4) : 0 \%$															
LIGNE SEC															

STATION : BIR ALI BEN KHLIFA		1488090315		ANNEE 1993-94									
	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	1
2	.	.	3.5	2
3	3
4	4
5	.	.	.	21.0	5
6	25.0	6
7	7
8	8
9	8.0	3.0	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	19.0	17
18	3.0	18
19	19
20	20
21	.	1.0	21
22	.	13.0	22
23	.	4.5	.	.	7.0	23
24	.	.	5.0	.	1.0	24
25	25
26	26
27	27
28	13.0	28
29	7.5	11.5	.	5.0	29
30	30
31	31
TOT	20.5	22.0	8.5	27.0	14.0	31.0	18.0	
MAX	13.0	15.0	5.0	21.0	7.0	25.0	18.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 137.0 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (17) RAPPORT $\frac{430.4 \times P < 10.07}{N(P=0.4)}$ (0 %)													
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT													

STATION : BJ HACHICHINA DOLFUS													1438112213		ANNEE 1983-84	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT				
1	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
3	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
4	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
5	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	5			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7			
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8			
9	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	9			
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10			
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11			
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12			
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13			
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14			
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15			
16	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	16			
17	-	-	-	-	-	3.0	0.5	-	-	-	-	-	17			
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18			
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19			
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20			
21	9.0	13.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	21			
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22			
23	-	0.5	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	23			
24	-	-	10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	24			
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25			
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26			
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27			
28	-	-	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	28			
29	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	29			
30	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30			
31	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31			
TOT	8.0	16.0	10.5	14.5	9.0	21.0	18.5	33.5	10.0	0.0	0.0	0.0				
MAX	9.0	13.0	10.0	11.5	7.0	18.0	10.0	13.5	10.0	0.0	0.0	0.0				
TOTAL ANNUEL : 141.0 mm																
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 19 RAPPORT N40.4*(P>10.0) : N1(P>0.5) : 0 %																
JOUR SEC																

ANNEE 1993-94

STATION : BOU CHEBKA 1488132309 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2		3.4									7.1	2
3			9.0				1.1					3
4		4.1							8.5		2.3	4
5								3.0				5
6	10.0											6
7												7
8					7.2							8
9												9
10								8.0				10
11									2.4			11
12												12
13												13
14												14
15									5.6			15
16						15.8						16
17					28.3		7.8					17
18												18
19					1.2							19
20							11.0					20
21		2.0									1.0	21
22												22
23												23
24											1.5	24
25		2.2								1.2		25
26												26
27												27
28	9.8		4.1									28
29							12.8			2.8		29
30							6.9		2.5			30
31										8.0		31
TOT	19.6	2.0	13.7	10.0	0.0	35.7	15.8	31.8	10.0	6.7	14.7	
MAX	10.0	2.0	9.1	9.0	0.0	28.3	15.6	12.8	9.0	8.5	3.0	7.1
TOTAL ANNUEL : 146.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT MJ(L4<P<10.0) : N(JP>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : BOU OMRANE 1488137816 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3							12.0					3
4							7.0					4
5												5
6						6.2						6
7						9.5						7
8												8
9					29.0							9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						15.5						16
17												17
18												18
19												19
20												20
21	29.0											21
22												22
23				11.0								23
24												24
25							1.8					25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	0.0	29.0			40.0	15.7	15.5	20.8				
MAX	0.0	29.0			29.0	9.5	15.5	12.0				
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 121.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (9)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : BOU HEDMA FORET 1488136510 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4						2.5	2.0					4
5	4.0	2.5	12.0									5
6					9.5							6
7												7
8			12.5									8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18					4.5							18
19												19
20												20
21	24.0											21
22												22
23												23
24		2.5										24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	4.5	24.0	4.5	12.0	14.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	4.5	24.0	2.5	12.0	9.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 76.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 10 RAPPORT MJ(L4<P<10.0) : N(JP>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : CHEBKA 1488160217 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2							7.8					2
3		2.6					4.5					3
4	4.8											4
5												5
6												6
7					1.3							7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15						8.2						15
16						2.6						16
17							3.4					17
18												18
19												19
20												20
21		3.8										21
22												22
23												23
24												24
25						4.4						25
26	2.3											26
27												27
28												28
29						7.8						29
30							5.4					30
31												31
TOT	6.8	3.8	7.0	7.8	0.0	1.3	10.8	15.9	3.4	0.0	0.0	
MAX	4.8	3.8	6.4	7.8	0.0	1.3	8.2	7.8	5.4	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 65.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 13 RAPPORT MJ(L4<P<10.0) : N(JP>0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : DERHAYA PF					1488164208					ANNEE 1983-84				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	2.5	1	
2	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	2	
3	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	6	
7	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	-	-	-	7.1	-	-	-	5.7	-	-	-	9	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	10	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	12	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	3.0	-	-	16	
17	-	-	-	-	-	-	15.5	-	-	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	-	31.0	-	-	14.0	-	-	-	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	-	-	-	-	1.8	-	-	8.0	-	-	-	-	20	
21	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	25	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
30	-	-	-	-	-	-	-	12.5	-	-	5.7	-	30	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	31	
TOT	20.5	3.0	16.8	8.0	1.5	38.1	20.1	18.5	32.2	10.4	8.6	29.5		
MAX	14.0	3.0	9.0	4.5	1.5	31.0	18.5	12.5	14.0	5.1	2.5	20.5		
TOTAL ANNUEL : 198.2 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAPPORT $N(p \leq 10.0) / N(p \geq 0.0) = 0\%$														
JOUR REC														

STATION : JEBEL SENE		1458215216		ANNEE 1953-54								
		SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT										
1											1	
2											2	
3						5.0					3	
4											4	
5			5.0								5	
6		11.0			5.2						6	
7											7	
8	5.0										8	
9					6.5						9	
10							9.2				10	
11											11	
12											12	
13											13	
14											14	
15											15	
16											16	
17											17	
18											18	
19											19	
20											20	
21		24.2									21	
22											22	
23											23	
24					8.3						24	
25			5.1								25	
26											26	
27											27	
28											28	
29				7.2	=						29	
30					=		5.0				30	
31	=		=		=						31	
TOT	5.0	24.2	16.4	12.2	10.9	12.7	14.0	11.3	20.9	0.0	0.0	0.0
MAX	5.0	24.2	11.0	7.2	8.3	8.5	14.0	8.0	11.7	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 127.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT NJ(0.4 ≤ P < 10.0) / NJ(P ≥ 0.4) : 0 %												
- JOUR SEC												

STATION : DHRAA JEBANA				1388234009				ANNÉE 1983-84				
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			2.0									1
2	3.7							7.8				2
3				0.8								3
4			3.1									4
5												5
6												6
7												7
8						2.9			0.5			8
9									1.4	20.4		9
10												10
11										4.1		11
12												12
13												13
14												14
15							4.5					15
16							18.8					16
17						0.8			1.3			17
18												18
19												19
20								0.6				20
21												21
22												22
23					1.2							23
24			1.5									24
25			3.8								4.4	25
26			0.2									26
27				1.4								27
28											0.3	28
29	2.2							17.8				29
30											2.1	30
31											0.5	31
TOT	5.9	3.8	10.2	2.2	1.2	3.7	23.8	26.3	3.4	24.5	13.5	0.0
MAX	3.7	3.8	5.1	1.4	1.2	2.9	18.8	17.8	1.5	20.4	6.5	0.0
TOTAL ANNUEL : 121.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $N_{40-4P} < 10.0$ / $N_{4P} > 0.4$: 8 %												
JOUR SEC												

STATION : AYAICHA		1488251618		ANNEE 1983-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2	14.0							8.0				2
3								2.0				3
4				3.0								4
5						2.0						5
6									4.0			6
7												7
8					5.0	4.0						8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16							10.0					16
17								8.0				17
18												18
19												19
20												20
21		12.0										21
22												22
23												23
24												24
25												25
26								4.0				26
27												27
28				2.0								28
29												29
30												30
31												31
TOT	14.0	17.0	0.0	5.0	4.0	5.0	10.0	12.0	10.0	0.0	0.0	0.0
MAX	14.0	17.0	0.0	3.0	6.0	4.0	10.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 80.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 13 RAPPORT N[0.4<P<10.0] : N[P>0.4] : 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : EL MAGTAA 1488255418 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		1.5										1
2						11.0						2
3	28.0					5.0						3
4		2.5										4
5												5
6												6
7												7
8					2.2							8
9							9.0					9
10												10
11						2.3		1.3				11
12												12
13												13
14												14
15						6.0						15
16						9.9						16
17		0.8			1.7		8.5					17
18												18
19												19
20	0.8											20
21	0.7	0.6										21
22								1.0				22
23				1.7								23
24	0.4	1.3										24
25						1.0						25
26			1.7									26
27												27
28	3.5	2.0										28
29						9.0						29
30												30
31												31
TOT	32.9	1.2	5.8	4.7	3.9	15.9	28.0	17.5	2.3	3.0	0.0	
MAX	28.0	0.7	2.5	3.0	1.7	2.2	9.9	11.0	1.3	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 112.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT $NJ(0.4-P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 6 %												
JOUR SEC :												

STATION : FERIANA-SM 1488267909 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	1.4	12.7										1
2	12.4	1.8					12.4					2
3			1.5									3
4		2.3									4.8	4
5												5
6												6
7												7
8					8.2			1.0				8
9								7.5	3.5			9
10												10
11									4.0			11
12												12
13												13
14												14
15						5.4						15
16						28.0		5.1				16
17					6.5	1.4						17
18					0.3							18
19												19
20							1.7					20
21	4.9											21
22												22
23		1.7		1.4								23
24												24
25		3.4								0.9		25
26												26
27				2.8								27
28	4.7			1.0								28
29							4.5		2.0			29
30							1.7	0.8				30
31										2.7		31
TOT	17.7	6.3	21.7	4.8	1.9	13.7	34.8	20.3	14.4	8.4	6.2	4.8
MAX	12.4	4.9	12.7	2.3	1.4	8.2	28.0	12.4	7.8	4.9	2.7	4.8
TOTAL ANNUEL : 153.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 33 RAPPORT $NJ(0.4-P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 3 %												
JOUR SEC :												

STATION : GAFSA + SM 1488260016 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2		0.5										2
3	17.0					10.7						3
4						13.0						4
5		3.4	1.2			3.4						5
6					0.8							6
7												7
8												8
9			2.0	0.9								9
10			0.3				0.8					10
11	0.1											11
12						2.4		0.8				12
13							0.4	1.6				13
14												14
15												15
16						4.0						16
17						19.4						17
18		2.2			3.2			16.2				18
19												19
20												20
21										0.6		21
22	2.3	1.1										22
23										0.8		23
24				2.1								24
25		2.3	5.7									25
26		0.1				2.5						26
27			0.8									27
28												28
29	2.8		1.4									29
30						12.4						30
31			0.5									31
TOT	19.8	2.3	9.7	4.0	9.8	5.2	18.4	38.3	17.2	2.4	0.9	0.0
MAX	17.0	2.3	3.4	1.4	5.7	3.2	19.4	12.4	16.2	1.8	0.8	0.0
TOTAL ANNUEL : 129.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 38 RAPPORT $NJ(0.4-P < 10.0) / NJ(P > 0.4)$: 7 %												
JOUR SEC :												

STATION : GARAAT ENNAAM POMP. 1488262908 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		3.3										1
2						8.3						2
3	12.5											3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9								8.5				9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17					7.3			6.5				17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27		2.3						5.5				27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	12.5	2.3	9.4	0.0		7.3	0.0	10.8	16.0	0.0	0.0	0.0
MAX	12.5	2.3	8.3	0.0		7.3	0.0	5.5	9.5	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 56.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (9)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : GRAIBA		1482257015		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	7.5	-	-	-	20.0	-	-	-	-
4	-	-	2.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	3.0	5.0	2.0	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	14.5	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
24	-	-	12.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-
30	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	1.0	14.5	14.0	19.0	11.5	20.0	18.0	54.5	11.0	0.0	0.0	0.0
MAX	1.0	14.5	12.0	11.0	9.5	18.0	15.0	34.0	9.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 199.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAPPORT N(J(0.4<P<7.0)) / N(J(P>0.4)) : 0 %												
1 JOUR SEC												

STATION : QUETAR DELEQ		1456298715		ANNEE 1993-94								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2												2
3	5.5							8.5				3
4			4.5					9.0				4
5				4.0								5
6						3.0						6
7												7
8												8
9					8.5	2.0						9
10												10
11												11
12								1.0				12
13												13
14												14
15												15
16			2.0				2.5					16
17							18.0					17
18						3.0			6.0			18
19												19
20												20
21		18.0										21
22			1.0									22
23												23
24					1.0							24
25					2.0							25
26												26
27							1.0					27
28												28
29	1.0											29
30								1.0				30
31				1.0								31
TOT	6.5	18.0	7.5	5.0	11.5	5.0	19.5	20.0	6.0	0.0	0.0	0.0
MAX	5.5	18.0	4.5	4.0	8.5	3.0	18.0	9.0	6.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 102.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) : NJ(P>0.4) : 0%												
JOUR SEC												

STATION : HACHANA ERIMILA										1458301210		ANNEE 1993-94	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	1	
2	2	
3	3	
4	3.0	.	.	.	4	
5	.	.	.	5.0	5	
6	7.0	6	
7	7	
8	4.0	4.0	8	
9	11.0	.	.	.	9	
10	10	
11	11	
12	12	
13	13	
14	14	
15	15	
16	16	
17	17	
18	3.0	18	
19	19	
20	20	
21	.	49.0	.	.	3.5	21	
22	22	
23	23	
24	.	.	2.5	7.0	24	
25	25	
26	26	
27	27	
28	3.0	28	
29	29	
30	7.0	4.0	1.5	.	.	.	30	
31	.	.	.	2.0	31	
TOT	8.0	49.0	2.5	14.0	7.5	14.0	4.0	4.5	11.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	7.0	49.0	2.5	7.0	4.0	7.0	4.0	3.0	11.0	0.0	0.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 115.5 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (16) RAPPORT MJD44P<10.00 / MJD44P<0.4. 0 %													
JOUR SEC PRELEVE ABSENT													

STATION : KADUEL EL OUED													1488312016	ANNEE 1993-94	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT			
1	22.0	.	.	.	1		
2	7.3	5.5	2		
3	3		
4	1.5	4		
5	5.0	5		
6	6		
7	7		
8	8		
9	4.0	9		
10	18.0	.	.	.	10		
11	11		
12	12		
13	13		
14	14		
15	15		
16	15.0	16		
17	17		
18	2.0	.	.	.	18		
19	19		
20	20		
21	.	19.5	21		
22	22		
23	5.0	23		
24	24		
25	.	.	2.0	25		
26	26		
27	27		
28	28		
29	.	2.0	29		
30	.	.	.	1.4	30		
31	31		
TOT	7.3	21.5	2.0	1.4	5.0	9.0	15.0	7.0	42.0	0.0	0.0	0.0			
MAX	7.3	19.5	2.0	1.4	5.0	5.0	15.0	9.5	22.0	0.0	0.0	0.0			
TOTAL ANNUEL : 110.4 mm															
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 14 RAPPORT N(0.4-P<10.0) : N(P>0.4) : 0 %															
JOUR SEC															

ANNEE 1993-94

STATION : HIR BOU ALIEM				1488310010				ANNEE 1993-94				
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	*	*							*	*		1
2	*	*						11.0		*		2
3	*	*								*		3
4	*	*								*		4
5	*	*								*		5
6	*	*								*		6
7	*	*								*		7
8	*	*								*		8
9	*	*								*		9
10	*	*								*		10
11	*	*							*	*		11
12	*	*							*	*		12
13	*	*							*	*		13
14	*	*							*	*		14
15	*	*							*	*		15
16	*	*					10.0		*	*		16
17	*	*							*	*		17
18	*	*							*	*		18
19	*	*							*	*		19
20	*	*							*	*		20
21	*	*							*	*		21
22	*	*							*	*		22
23	*	*							*	*		23
24	*	*							*	*		24
25	*	*							*	*		25
26	*	*							*	*		26
27	*	*							*	*		27
28	*	*		2.0					*	*		28
29	*	*							*	*		29
30	*	*							*	*		30
31	*	*							*	*		31
TOT	*	*	0.0	2.0	0.0	*	10.0	11.0	*	*	0.0	0.0
MAX	*	*	0.0	2.0	0.0	*	10.0	11.0	*	*	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 33.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (3)												
* RELEVÉ ABSENT JOUR SEC												

STATION : NENCHER EL KICHA				1488226218				ANNEE 1993-94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SEPT				OCTO				NOVE				DECE				JANY				FEVR				MARS				AVRI				MAI				JUIN				JUIL				AOUT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

STATION : HENCHIR EL KALLEL										1488327010		ANNEE 1993-94	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1									2.0				1
2													2
3								5.0					3
4													4
5			10.0										5
6							7.0						6
7													7
8													8
9						4.0							9
10									5.0	12.0			10
11													11
12								2.0					12
13													13
14													14
15													15
16							3.5						16
17							23.0						17
18						3.0			8.5				18
19													19
20													20
21													21
22		15.0											22
23													23
24													24
25													25
26													26
27													27
28	0.0												28
29	8.5			4.0									29
30								34.0					30
31													31
TOT	13.0	15.0	10.0	4.0	0.0	14.0	27.5	41.0	15.5	12.0	0.0	0.0	
MAX	8.5	15.0	10.0	4.0	0.0	7.0	25.0	34.0	8.5	12.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 152.0 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 17 RAPPORT $N(0.4-P)/N(1-P-0.4)$: 0%													
JOUR SEC													

STATION : KAMOUR EDOLE		1488383109		ANNEE 1983-84								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												1
2			8.5									2
3	4.2		13.0					8.0				3
4												4
5			8.3									5
6												6
7												7
8												8
9						5.5			12.0			9
10										2.5		10
11												11
12										3.7		12
13												13
14												14
15												15
16							5.7					16
17							14.5					17
18												18
19												19
20		2.0										20
21												21
22		3.0										22
23												23
24				0.0								24
25			5.0									25
26												26
27												27
28												28
29										3.0		29
30								3.0				30
31									3.0			31
TOT	4.2	5.0	24.8	8.0	0.0	5.5	18.2	19.0	15.0	3.2	3.0	0.0
MAX	4.2	0.0	13.0	3.0	0.0	5.5	14.5	3.0	12.0	3.7	3.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 105.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT $\frac{M(24 \times P < 10.0)}{N(P > 0.0)}$: 0%												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : KARMA EL ECOLE				1488388617				ANNEE 1983-84					
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	2
3	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	18
19	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	0.6	2.3	3.8	4.0	0.5	1.5	10.0	17.1	7.2	2.0	0.0	0.0	
MAX	0.5	2.3	3.6	2.5	0.5	1.5	10.0	11.0	7.2	2.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 56.9 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT N.04-P<10.0) : N2(P>0.4) : 7 %													
JOUR SEC													

STATION : KEF DERBI		1486362918		ANNEE 1983-84								
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	6.0	.	.	1
2	.	.	.	2.0	.	.	.	16.0	.	.	.	2
3	2.0	.	.	.	3
4	.	.	7.0	4
5	.	.	.	9.0	5
6	6
7	7
8	8
9	19.0	26.0	.	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	1.5	12.0	15
16	16.0	16
17	.	.	1.0	7.0	.	.	17
18	18
19	19
20	.	11.0	20
21	21
22	22
23	3.0	23
24	24
25	.	.	1.0	25
26	.	.	2.0	26
27	.	.	.	1.0	27
28	1.0	.	.	3.0	28
29	29
30	30
31	=	.	=	.	.	=	.	=	.	=	.	31
TOT	2.5	11.0	11.0	15.0	3.0	0.0	28.0	18.0	29.0	26.0	0.0	0.0
MAX	1.5	11.0	7.0	9.0	3.0	0.0	16.0	16.0	16.0	26.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 143.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $N(J(0.4 < P < 10.0)) / N(J(P > 0.4))$: 0%												
JOUR 880												

STATION : KSAR GHERISS CRGR												1483324810	ANNEE 1993-94	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	3.5	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	3	
4	-	-	-	3.7	-	-	-	2.1	-	-	-	-	4	
5	-	-	3.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	-	9.3	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	0.8	-	-	10	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	1.9	-	-	12	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	16	
17	-	-	-	-	-	-	12.6	-	1.4	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	-	4.7	-	-	0.5	-	-	-	18	
19	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	-	22.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.7	-	-	23	
24	-	-	1.1	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	9.3	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	29	
30	-	-	-	1.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	30	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
TOT	9.8	22.7	6.4	14.5	9.3	14.0	13.8	18.4	22.5	3.1	0.5	0.0		
MAX	9.3	22.7	3.4	5.5	6.5	9.1	12.8	11.0	20.6	1.9	0.0	0.0		
TOTAL ANNUEL : 133.3 mm														
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 32 RAPPORT $N(J,P < 10.0)$ / $N(J,P > 0.0)$: 0 %														
JOUR SEC														

STATION : MEKNASSY LOVY													1468400010	ANNEE 1893-94	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1													1		
2	1.7		1.5										2		
3								4.0					3		
4								1.5					4		
5			2.6	6.6									5		
6						8.5							6		
7													7		
8					3.6								8		
9													9		
10									12.5				10		
11								2.0					11		
12													12		
13													13		
14													14		
15													15		
16							23.6						16		
17							1.2						17		
18						3.0			2.2				18		
19													19		
20													20		
21		19.0											21		
22													22		
23					6.5								23		
24					6.0								24		
25													25		
26													26		
27													27		
28				4.7									28		
29	1.6												29		
30								6.4					30		
31													31		
TOT	3.3	19.0	4.1	13.1	16.1	9.5	24.2	13.9	14.7	0.0	0.0	0.0			
MAX	1.7	19.0	2.6	8.6	6.5	6.5	23.6	6.4	12.5	0.0	0.0	0.0			
TOTAL ANNUEL : 116.1 mm															
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $N(N-1)/P < 10.0$ / $N(P > 0.9)$: 0 %															
JOUR SEC															

ANNEE 1993-94

STATION : MEKNASSY GR SM 1488409110 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		4.0					4.0					1
2							1.3					2
3												3
4		6.0	9.0	4.5								4
5				8.0								5
6												6
7												7
8												8
9							18.0					9
10								2.7				10
11							8.2		2.2			11
12												12
13												13
14												14
15						1.0						15
16						15.0						16
17					3.5	3.0	3.0					17
18												18
19												19
20												20
21	20.0											21
22												22
23				3.0								23
24				3.0								24
25				5.8								25
26				0.4								26
27	6.0			4.8								27
28							7.0					28
29												29
30												30
31				1.0								31
TOT	0.0	20.0	9.0	15.2	18.3	11.5	15.0	15.5	19.0	4.0	0.0	
MAX	6.0	20.0	9.0	9.0	5.8	8.0	18.0	7.0	18.0	2.7	0.0	
TOTAL ANNUEL : 138.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 4 %												
JOUR SEC												

STATION : MENZEL BOU ZAMEN 1488422410 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1			1.0									1
2												2
3							6.0					3
4							3.0					4
5			8.0	8.0								5
6					8.0							6
7												7
8												8
9					2.5							9
10								14.0				10
11												11
12							3.0		2.5			12
13								1.0				13
14												14
15												15
16							3.0					16
17							12.0		7.8			17
18				1.0		3.5						18
19												19
20												20
21		39.0										21
22							7.3					22
23												23
24						3.0						24
25			2.0		3.0							25
26												26
27												27
28					8.0							28
29	8.5											29
30				1.0			13.0					30
31												31
TOT	8.5	39.0	13.0	12.5	12.0	14.0	33.0	23.3	22.5	2.5	0.0	
MAX	8.5	39.0	9.0	8.0	8.0	8.0	12.0	10.0	14.0	2.5	0.0	
TOTAL ANNUEL : 160.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 29 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 9 %												
JOUR SEC												

STATION : MAJEN BEL ABBES SM 1488427209 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2	1.0	2.0					11.0					2
3												3
4			2.0									4
5		7.0										5
6												6
7												7
8					5.0							8
9												9
10							7.0	12.0				10
11									2.0			11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						18.3						16
17						11.0						17
18							7.5					18
19												19
20												20
21	23.3											21
22				1.5								22
23												23
24												24
25		7.0										25
26		0.5										26
27		3.3										27
28			1.0									28
29									6.0			29
30						19.5			0.5			30
31												31
TOT	1.0	23.3	20.0	3.0	7.5	42.0	11.0	14.5	15.0	6.5	0.0	
MAX	1.0	23.3	7.0	2.0	1.5	18.3	11.0	7.5	13.0	6.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 144.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : MENZEL EL HABIB 1488438018 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2	25.0	6.5										2
3												3
4												4
5		4.0	10.0									5
6					8.0							6
7					1.0							7
8												8
9				3.0	1.0							9
10								14.0				10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						7.0		3.0				17
18					3.0							18
19												19
20												20
21	1.0											21
22												22
23				6.0								23
24				4.0								24
25		2.5										25
26												26
27												27
28				0.5								28
29	1.0											29
30												30
31				2.0								31
TOT	27.0	1.0	8.0	12.5	13.0	10.0	7.0	*	17.0	0.0	0.0	
MAX	25.0	1.0	4.0	10.0	8.0	8.0	7.0	*	14.0	0.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 85.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (18) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P \leq 10.0) / NJ(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC *RELIEVE ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : METLAOUF SM				1488443218		ANNEE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2							7.5				2
3							0.8				3
4		3.0									4
5											5
6											6
7											7
8					1.0						8
9											9
10								9.0			10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16						18.0					16
17											17
18		2.0									18
19											19
20											20
21	3.0										21
22											22
23											23
24											24
25							4.0			1.8	25
26		1.3									26
27											27
28											28
29	1.0						5.7				29
30											30
31											31
TOT	1.0	3.0	5.3	0.0	0.0	18.0	17.8	8.0	0.0	1.8	0.0
MAX	1.0	3.0	3.0	0.0	0.0	18.0	7.5	8.0	0.0	1.8	0.0
TOTAL ANNUEL : 56.9 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 13 RAPPORT $NJ(0.4 \times P < 10.0) / NJ(P > 0.4) : 8 \%$											
JOUR SEC											

STATION : MEZZOUNA DISPENSARE												1488446010		ANNEE 1993-94		
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRI MAI JUIN JUIL AOUT																
1	.	.	1.0	1
2	3.0	2
3	3.7	3
4	.	.	3.5	17.0	4
5	9.0	5
6	6
7	7
8	3.5	1.0	8
9	15.0	9
10	10
11	1.8	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	10.0	16
17	3.0	.	3.0	17
18	18
19	19
20	20
21	.	13.5	3.0	21
22	22
23	7.5	23
24	.	.	2.0	.	4.0	24
25	25
26	26
27	27
28	3.5	.	.	1.0	28
29	.	11.0	29
30	.	.	.	1.0	30
31	31
TOT	3.5	24.5	0.5	10.0	15.0	10.0	13.0	8.3	18.0	0.0	3.0	0.0				
MAX	3.5	24.5	3.5	17.0	7.5	9.0	10.0	3.7	15.0	0.0	3.0	0.0				
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 120.8 mm																
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (22) RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : (0 %)																
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT																

STATION : MDHILLA		1488445918		ANNEE 1993-94							
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2							9.0				2
3	3.5										3
4							12.5				4
5		2.0									5
6											6
7											7
8											8
9											9
10											10
11											11
12							2.0				12
13											13
14											14
15											15
16						3.5					16
17						7.0		3.5			17
18		4.0						3.0			18
19											19
20											20
21		1.0									21
22											22
23							3.0				23
24					4.0						24
25					3.0						25
26											26
27							1.0				27
28	1.5										28
29											29
30							2.5				30
31											31
TOT	5.0	2.0	7.0	1.0	7.0	0.0	10.5	30.0	13.5	0.0	0.0
MAX	3.5	2.0	5.0	1.0	4.0	0.0	7.0	12.5	3.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 82.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 16 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : MOULARES SM				1488456818		ANNEE 1993-94					
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1					*						1
2	18.0						10.4				2
3											3
4		5.1			*						4
5					*						5
6					*						6
7					*						7
8					*						8
9					*				1.8		9
10					*						10
11					*						11
12					*						12
13					*						13
14					*						14
15					*	5.5					15
16					*	14.0					16
17					*			6.7			17
18					*						18
19					*						19
20		4.4			*						20
21					*						21
22					*						22
23					*						23
24					*						24
25					*						25
26					*						26
27			2.0		*						27
28	2.5				*					4.5	28
29					*		3.3				29
30					*					2.5	30
31					*					1.8	31
TOT	20.5	4.4	5.1	2.0	0.0	*	20.4	13.7	9.7	1.8	8.7
MAX	18.0	4.4	5.1	2.0	0.0	*	14.0	10.4	6.7	1.8	4.5
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 65.3 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (14) RAPPORT : NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) (0 %)											
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT											

ANNEE 1993-94

STATION : NADHOUR 148045318 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2							10.0				2
3	15.0						2.0				3
4											4
5											5
6											6
7											7
8											8
9								25.0			9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16						10.0					16
17							7.0				17
18											18
19											19
20											20
21											21
22											22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29							15.0				29
30											30
31	=										31
TOT	15.0					15.0	27.0	7.0	25.0	0.0	0.0
MAX	15.0					15.0	15.0		25.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 100.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (9)											
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT											

STATION : OULED MANSOUR 1488474016 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2	24.0						5.0				2
3							3.0				3
4							4.3				4
5					5.0	4.0					5
6											6
7											7
8											8
9								12.0			9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16							1.5				16
17						1.0	15.5	8.5			17
18											18
19											19
20											20
21		31.0			6.5						21
22			3.0		8.5						22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28						3.0					28
29							1.0				29
30											30
31	=										31
TOT	24.0	23.0	3.0	8.0	16.0	6.0	20.0	14.0	28.5	0.0	0.0
MAX	24.0	23.0	3.0	8.0	16.0	6.0	20.0	14.0	28.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 141.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %											
JOUR SEC											

STATION : OULED SALAH 1488475315 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2	3.0						0.5				2
3											3
4											4
5											5
6		14.0									6
7			1.5								7
8											8
9								21.2			9
10									8.5		10
11											11
12							2.0				12
13											13
14											14
15						5.0					15
16						15.5					16
17							1.0				17
18											18
19											19
20											20
21		4.5									21
22							7.0				22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29	3.1						1.0				29
30							12.0				30
31	=										31
TOT	6.1	19.4	0.5	9.0	0.0	30.5	29.5	21.2	8.5	0.0	0.0
MAX	3.1	19.4	0.5	9.0	0.0	30.5	29.5	21.2	8.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 114.7 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 17 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %											
JOUR SEC											

STATION : OULED BOU SAAD 1488482018 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2								10.0			2
3											3
4											4
5											5
6											6
7											7
8											8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19											19
20											20
21											21
22											22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29											29
30											30
31											31
TOT	0.0	19.0	7.0	6.0	19.0	20.0	23.0	14.0	17.0	0.0	0.0
MAX	0.0	19.0	7.0	6.0	19.0	20.0	23.0	14.0	17.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 125.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT NJ(0.4<P<10.0) / NJ(P>0.4) : 0 %											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : OULED EL LEBEN 1488490210 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3	2.2		2.0				3.5					3
4							1.7					4
5			4.0	5.0								5
6					4.0							6
7												7
8												8
9				3.3								9
10							12.2					10
11												11
12							1.5					12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						17.0						17
18					3.0							18
19												19
20												20
21		1.2										21
22		20.3										22
23												23
24				0.3								24
25				2.0								25
26												26
27			0.5									27
28												28
29	8.2		6.3									29
30							3.2					30
31			1.0									31
TOT	8.4	30.5	8.0	13.0	6.0	11.0	11.5	12.2	0.0	0.0	0.0	
MAX	8.2	29.3	6.0	6.5	3.5	8.0	17.0	5.2	12.2	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 116.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $N/(0.4 \leq P \leq 10.0)$: $N/(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : OULED HAJ 1488490310 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4							7.5					4
5												5
6												6
7												7
8												8
9					5.5							9
10								15.0				10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						6.2						17
18					3.3	9.0		4.5				18
19												19
20												20
21	7.5											21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	0.0	7.5	5.5	4.5	0.0	8.5	15.2	13.0	19.0	0.0	0.0	0.0
MAX	0.0	7.5	5.5	4.5	0.0	5.5	8.0	7.5	15.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 73.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 11 RAPPORT $N/(0.4 \leq P \leq 10.0)$: $N/(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : OGLET AHMED 1488511810 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		1.5										1
2	7.3										18.0	2
3							12.0					3
4												4
5			4.5									5
6												6
7												7
8												8
9								5.0				9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						16.0						16
17						16.0	7.5					17
18												18
19												19
20							3.8					20
21		2.5										21
22	2.0											22
23												23
24			2.5									24
25			3.0									25
26												26
27												27
28										24.5		28
29												29
30							10.0					30
31												31
TOT	9.3	2.5	11.5			28.0	25.8	12.5		24.5	18.0	
MAX	7.3	2.5	4.5			16.0	12.0	7.5		24.5	18.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 128.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (16) RAPPORT $N/(0.4 \leq P \leq 10.0)$: $N/(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : OUM LAKSAD 1488512610 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		2.2										1
2	2.0										7.8	2
3			1.0									3
4			4.0									4
5												5
6												6
7												7
8												8
9									18.0			9
10								2.0				10
11												11
12									3.0			12
13												13
14												14
15						10.2						15
16						16.4						16
17												17
18								2.7				18
19												19
20		2.7										20
21		2.3										21
22												22
23												23
24			2.0									24
25												25
26			2.3									26
27				1.6								27
28				2.0								28
29												29
30												30
31												31
TOT	2.0	3.0	10.7	4.6	0.0	0.0	28.6		4.7	21.0		7.8
MAX	2.0	2.7	4.0	2.0	0.0	0.0	16.4		2.7	18.0		7.8
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 82.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (17) RAPPORT $N/(0.4 \leq P \leq 10.0)$: $N/(P \geq 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : REGUEB SM DELEG.				1488538110		ANNEE 1993-94					
SEPT OCTO NOVÉ DECE JANV FEVR MARS AVRI MAI JUIN JUIL AOÛT											
1			1.0								1
2			3.0								2
3	3.0										3
4											4
5			2.0	7.0		3.0					5
6											6
7											7
8					4.0	10.0					8
9								29.5	2.0		9
10											10
11											11
12							2.5		4.0		12
13											13
14											14
15											15
16											16
17						9.0		3.0			17
18					2.0						18
19											19
20											20
21		16.5					3.0				21
22											22
23											23
24			2.0								24
25			8.0								25
26											26
27											27
28											28
29	7.5			3.0							29
30							5.5				30
31											31
TOT	10.5	16.5	17.0	10.0	4.0	15.0	9.0	17.0	26.5	6.0	0.0
MAX	7.5	16.5	8.0	7.0	4.0	10.0	9.0	5.5	23.5	4.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 129.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0%											
JOUR SEC											

STATION : REMISA				1498537517	ANNEE 1993-94						
SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRI MAI JUIN JUIL AOÛT											
1	1
2	2
3	.	.	.	1.1	.	.	11.1	.	.	.	3
4	.	.	4.1	4
5	5
6	6
7	7
8	1.7	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	19.9	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	1.9	.	.	8.3	28
29	23.1	.	.	.	29
30	30
31	31
TOT	1.9	0.0	4.1	4.4	0.0	1.7	19.9	23.1	0.0	0.0	0.0
MAX	1.9	0.0	4.1	3.3	0.0	1.7	19.9	23.1	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 64.2 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 8											
JOUR SEC											

STATION : SEGUI		1488581918		ANNEE 1993-94							
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2							4.0				2
3	7.0						5.0				3
4											4
5											5
6											6
7											7
8											8
9				2.0							9
10											10
11											11
12											12
13											13
14			1.0								14
15											15
16											16
17						8.0		2.0			17
18											18
19				4.0							19
20											20
21		22.0									21
22											22
23											23
24											24
25			2.0								25
26											26
27							2.0				27
28											28
29	1.0										29
30							2.0				30
31											31
TOT	8.0	22.0	3.0	6.0	6.0	8.0	14.0	2.0	0.0	0.0	0.0
MAX	7.0	22.0	2.0	4.0	6.0	8.0	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 63.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 13 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : SENED MAJOURA						1488580116	ANNEE 1993-94						
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAY	JUIN	JUIL	AOÛT	
1	.	.	1.0	1
2	2
3	3.0	3
4	4
5	4.0	5
6	6
7	7
8	13.5	8
9	12.0	7.0	.	.	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	20.0	16
17	17
18	18
19	19
20	.	.	.	1.0	20
21	.	11.0	21
22	22
23	23
24	3.0	24
25	25
26	26
27	3.0	27
28	28
29	29
30	3.0	30
31	31
TOT	3.0	11.0	2.0	0.0	3.0	17.5	20.0	8.0	12.0	7.0	.	.	
MAX	3.0	11.0	1.0	0.0	3.0	13.5	20.0	8.0	12.0	7.0	.	.	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 88.5 mm													
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (12) RAPPORT $N_{(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: (0 %)													
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT													

ANNEE 1993-94

STATION : SENED DELEGATION 148858416 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		2.0									1
2	4.5						5.0				2
3							1.0				3
4		13.0									4
5											5
6					5.0						6
7											7
8											8
9									2.0		9
10											10
11							3.5		2.5		11
12											12
13											13
14											14
15											15
16						3.0					16
17						15.0		5.0			17
18		1.0			1.5						18
19											19
20											20
21	2.5										21
22											22
23											23
24		3.0		7.5							24
25											25
26											26
27											27
28			12.0								28
29	3.0						4.5				29
30											30
31											31
TOT	7.5	2.5	15.0	12.0	7.5	7.5	19.0	15.0	5.0	4.5	0.0
MAX	4.5	9.5	13.0	12.0	7.5	9.0	15.0	5.0	7.5	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 107.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (20) RAPPORT $N_{(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: (5 %)											
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT											

STATION : SIDI AIECH 1488600416 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		1.0									1
2	10.0						12.0				2
3			5.0								3
4		7.0									4
5											5
6											6
7											7
8					7.0						8
9								9.0	12.0		9
10											10
11									1.5		11
12											12
13											13
14											14
15						10.0					15
16							13.0				16
17								9.0			17
18					3.0						18
19											19
20	5.0										20
21	2.0								2.0		21
22											22
23											23
24		2.0									24
25											25
26		1.0									26
27											27
28			1.0								28
29			2.0			7.0					29
30											30
31											31
TOT	10.0	7.0	13.0	8.0	0.0	10.0	23.0	19.0	15.0	20.0	0.0
MAX	10.0	5.0	7.0	5.0	0.0	7.0	19.0	12.0	9.0	19.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 128.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: (5 %)											
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT											

STATION : SIDI BOUBAKER 1488623016 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		2.0									1
2	5.0						15.0			1.0	2
3			7.0								3
4		5.0									4
5											5
6											6
7											7
8											8
9								21.0			9
10								4.0			10
11											11
12											12
13											13
14											14
15						5.0					15
16						15.5					16
17											17
18								7.5			18
19					0.7						19
20	2.9										20
21	3.5										21
22			0.5								22
23											23
24		0.7									24
25						3.5					25
26											26
27		1.5									27
28	1.5		6.0							0.7	28
29							1.0				29
30							3.5				30
31											31
TOT	7.5	6.0	10.2	8.0	1.2	0.0	23.0	20.0	11.5	21.0	0.7
MAX	6.0	1.5	5.0	5.0	0.7	0.0	15.0	15.0	7.5	21.0	0.7
TOTAL ANNUEL : 113.6 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: (13 %)											
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT											

STATION : SKHIRA PAVA 1488680016 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2		1.0									2
3	2.5										3
4							7.5				4
5		2.1	10.0								5
6					13.0		1.2				6
7											7
8											8
9				5.5	1.0						9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17						10.0					17
18					2.1						18
19					6.0						19
20	1.0										20
21									5.0		21
22		10.5									22
23											23
24			4.5	8.5							24
25			4.5	11.0							25
26											26
27											27
28											28
29			7.5								29
30							4.0				30
31											31
TOT	7.5	11.5	11.1	19.5	25.0	19.5	10.0	14.7		5.0	0.0
MAX	2.5	10.5	4.5	10.0	11.0	10.0	7.5			5.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 116.8 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (22) RAPPORT $N_{(0.4 \leq P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: (5 %)											
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT											

ANNEE 1993-94

STATION : TAMEGHZA GN 1488740317 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2		0.5										2
3							12.0					3
4		8.5										4
5												5
6												6
7												7
8					2.0							8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15		0.8										15
16						11.0						16
17						3.0						17
18							8.5					18
19					0.5							19
20												20
21		3.5										21
22		0.5										22
23												23
24				0.5								24
25												25
26												26
27							3.5					27
28	0.5											28
29												29
30							4.5					30
31												31
TOT	0.5	3.5	8.8	0.0	0.5	2.5	14.0	17.0	8.5	0.0	0.0	0.0
MAX	0.5	2.5	3.5	3.0	0.5	3.0	11.0	12.0	8.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 58.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 16 RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 8 %												
JOUR SEC												

STATION : ZAHNOUCH 1488813816 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2	15.0							10.0				2
3							10.0					3
4			4.0	1.5								4
5												5
6					3.0							6
7												7
8					1.5							8
9												9
10												10
11												11
12							4.0		2.2			12
13												13
14												14
15												15
16					3.0		4.0					16
17												17
18						9.0	1.0					18
19												19
20												20
21		7.0										21
22							9.0					22
23												23
24				2.0								24
25												25
26												26
27												27
28	3.0			5.0								28
29												29
30												30
31												31
TOT	18.0	7.5	9.0	8.5	9.0	4.5	23.0	24.0	10.0	2.2	0.0	0.0
MAX	15.0	7.5	4.0	5.0	0.0	3.0	12.0	10.0	10.0	2.2	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 104.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : ZOGRAFA ECOLE 1488877318 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2	9.0											2
3												3
4			18.0			11.5						4
5												5
6					10.0							6
7												7
8				4.0								8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						11.0						17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23				12.0								23
24			1.0	12.5								24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	9.0	0.0	1.0	16.0	28.0	10.0	11.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	9.0	0.0	1.0	16.0	12.0	10.0	11.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 87.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 9												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION - AJEJ EP		1489058131		ANNEE 1993-94							
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAY	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	17
18	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	6.2	-	2.4	-	-	-	-	-	19
20	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	28.1	-	-	-	-	-	24
25	-	1.2	-	-	30.9	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	27
28	1.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	5.8	0.8	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
TOT	1.5	1.2	15.5	22.3	66.0	2.4	7.6	21.8	7.2	0.0	0.0
MAX	1.0	1.2	4.2	22.3	36.9	2.4	2.7	10.9	7.2	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 145.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 10 RAPPORT N(J)<P<10.0) : N(J)>P<0.4) : 16 %											
JOUR SEC											

STATION : ALLAMET MECHLOUCH				1489061519				ANNEE 1993-94			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2											2
3											3
4			5.8				43.3				4
5		1.7			5.9						5
6											6
7											7
8											8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15						1.3					15
16											16
17		3.4									17
18		21.5									18
19		4.1									19
20											20
21											21
22											22
23					48.5						23
24					28.6						24
25							2.5				25
26											26
27											27
28			38.1								28
29	3.3										29
30											30
31											31
TOT	0.0	3.3	30.7	42.4	75.1	5.9	1.3	46.8	0.0	0.0	0.0
MAX	0.0	3.3	21.5	38.1	48.5	5.9	1.7	43.3	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 204.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 13 RAPPORT N(J)<P<10.0) : N(J)>P<0.4) : 0 %											
JOUR SEC											

STATION : AQUINET		1489054918		ANNEE 1993-94								
SEPT		OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOU
1		2.0										1
2	4.0											2
3								4.0				3
4			3.0	19.0								4
5						10.6						5
6												6
7												7
8												8
9						4.2	1.0					9
10									2.0			10
11					2.9							11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17							11.0					17
18			2.0									18
19												19
20												20
21												21
22												22
23						3.7						23
24			2.0			11.0						24
25												25
26												26
27												27
28	0.4			1.2								28
29		3.1						4.0				29
30												30
31												31
TOT	4.4	2.1	7.5	21.0	25.8	14.0	11.0	8.0	2.0	0.0	0.0	0.0
MAX	4.0	3.0	3.0	19.0	11.0	13.0	11.0	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 90.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 19 RAPPORT N(J) < P < 10.0) : N(J) > P < 0.4) : 12 %												
JOUR SEC												

STATION : BIR AGAREB				1489099320				ANNEE 1993-94			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOU*
1	x	x	x	x							1
2	x	x	x	x							2
3	x	x	x	x			0.5				3
4	x	x	x	x			8.3				4
5	x	x	x	x							5
6				x							6
7			x	x							7
8	x	x	x	x							8
9	x	x	x	x							9
10	x	x	x	x							10
11	x	x	x	x							11
12	x	x	x	x							12
13	x	x	x	x							13
14	x	x	x	x							14
15	x	x	x	x							15
16	x	x	x	x							16
17	x	x	x	x		2.0					17
18	x	x	x	x							18
19	x	x	x	x							19
20	x	x	x	x							20
21	x	x	x	x							21
22	x	x	x	x							22
23	x	x	x	x							23
24	x	x	x	x							24
25	x	x	x	x							25
26	x	x	x	x			4.2				26
27	x	x	x	x							27
28	x	x	x	x							28
29	x	x	x	x							29
30	x	x	x	x							30
31	x	x	x	x							31
TOT	x	x	x	x		0.0	2.0	10.2	0.0	0.0	0.0
MAX	x	x	x	x		0.0	2.0	8.5	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 15.2 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 4											
* RELEVÉ ASENT JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : BIR AMIR ECOLE 148909021 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2											2
3											3
4											4
5											5
6											6
7											7
8											8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19											19
20											20
21											21
22											22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29											29
30											30
31											31
TOT	0.0	0.0	16.6	*	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0
MAX	0.0	0.0	8.0	*	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 16.6 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (3)											
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT											

STATION : BIR LAHMAR QTV EX B.P 148909021 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2											2
3											3
4						10.0			37.7		4
5					1.0				7.0		5
6											6
7						3.5					7
8											8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19						2.5					19
20						2.7					20
21						7.1					21
22											22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29											29
30											30
31											31
TOT	2.0	1.2	19.7	18.0	90.4	6.0	5.9	37.0	0.0	0.0	0.0
MAX	2.0	0.9	8.7	10.0	40.4	3.5	2.7	31.1	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 180.2 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT NJO/4(P<10.0) : NJO/P=0.4 : 5 %											
JOUR SEC :											

STATION : BORDJ BOURGUBA 1489102721 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1									10.0		1
2											2
3						5.5					3
4											4
5											5
6											6
7											7
8											8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15						1.0					15
16											16
17											17
18											18
19											19
20											20
21											21
22											22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29											29
30											30
31											31
TOT	2.5	4.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	2.5	4.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 32.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (7)											
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT											

STATION : BORDJ SAIDANE KEBILI 1489117120 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2											2
3											3
4											4
5											5
6											6
7											7
8											8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19											19
20											20
21											21
22											22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29											29
30											30
31											31
TOT	1.5	1.2	2.5	8.3	6.9	12.0	6.0	22.0	0.0	0.0	0.0
MAX	1.0	1.2	1.5	8.0	12.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 54.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 10 RAPPORT NJO/4(P<10.0) : NJO/P=0.4 : 5 %											
JOUR SEC :											

ANNEE 1993-94

STATION : BEN GUERDENE SM 1488124319 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	1.0											1
2	12.3											2
3							18.5					3
4			3.0				49.0					4
5		5.5	9.0		8.0							5
6					1.3							6
7												7
8												8
9			1.5									9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15					0.0							15
16						0.0						16
17		1.2										17
18		2.0										18
19		8.0										19
20												20
21												21
22	3.2		5.0			1.3						22
23		1.3	22.0									23
24		1.5	24.0									24
25	4.0											25
26						2.0						26
27						2.0						27
28	2.2		0.0									28
29			1.5									29
30			0.0			1.0						30
31												31
TOT	14.7	8.2	15.7	18.8	52.5	7.5	4.5	69.8	0.0	0.0		
MAX	12.5	4.0	9.1	9.0	24.0	4.0	2.0	49.0	0.0	0.0		
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 199.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (30) RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)}$ / $N_{(P \geq 0.4)}$: 11 %												
JOUR SEC : A SUIVE A SUIVE												

STATION : BENI KHEDECHE DELAG. 1488125419 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1								10.0				1
2		1.0										2
3	2.0											3
4							51.0					4
5			3.0				9.0					5
6												6
7					11.0							7
8					3.0	1.5						8
9						1.5						9
10					0.5							10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						0.5						16
17						8.0						17
18					4.5							18
19					18.0							19
20					4.5		7.0					20
21												21
22												22
23												23
24						0.5						24
25						51.0						25
26		0.2				90.0		8.0				26
27												27
28												28
29	3.5				18.0							29
30												30
31						1.0						31
TOT	5.3	1.2	36.0	20.0	101.8	24.5	14.5	60.0	10.0	0.0	0.0	
MAX	3.5	1.0	18.0	19.0	80.0	11.0	9.0	91.0	10.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 297.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)}$ / $N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : BENI MHIRA ECOLE 1488127021 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2			0.8									2
3												3
4			8.0				21.2					4
5		4.5					12.7					5
6					6.0							6
7												7
8					2.7							8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15					2.0							15
16					25.0		0.5					16
17					25.0		1.5					17
18												18
19												19
20						5.2						20
21												21
22												22
23												23
24												24
25		0.5	0.4									25
26							1.0					26
27							4.4	1.0				27
28	2.0											28
29						25.8						29
30												30
31												31
TOT	2.0	0.5	19.0	24.7	58.7	33.2	7.1	35.9	0.0	0.0	0.0	
MAX	2.0	0.5	7.4	25.8	28.0	8.0	4.4	21.2	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 174.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)}$ / $N_{(P \geq 0.4)}$: 5 %												
JOUR SEC												

STATION : BOUGHRARA CTV 1488136119 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4							18.5					4
5						7.0						5
6												6
7					9.0							7
8						8.5						8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18						4.2						18
19						10.5						19
20						5.2						20
21												21
22												22
23												23
24						40.8						24
25						25.0						25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	4.5	0.0	19.3	19.0	65.8	9.5	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	
MAX	2.0	0.0	19.3	9.0	40.8	8.5	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 133.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)}$ / $N_{(P \geq 0.4)}$: 35 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : CHAMBANJA BEN GUEROENE 1489153718 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3						2.0						3
4						16.0						4
5			1.0									5
6												6
7					1.0							7
8												8
9												9
10												10
11												11
12						3.0						12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18					3.0							18
19			8.0									19
20			5.0									20
21												21
22												22
23												23
24			0.0	56.0								24
25	2.0			24.0								25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31			3.0									31
TOT	0.0	2.0	11.0	16.0	60.0	4.0	5.0	18.0	0.0	0.0	0.0	3.0
MAX	0.0	2.0	8.0	8.0	56.0	3.0	3.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 130.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 13 RAPPORT $N(J(0.4) \times P < 10.0)$: $N(J(P > 0.4))$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : CHARD ECOLE 1489158218 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3						3.0						3
4												4
5				3.5								5
6						5.5						6
7												7
8												8
9					4.5							9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17							17.0					17
18						4.0						18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24						4.0						24
25						36.0						25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	0.0	0.0	4.0	6.0	43.5	5.5	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	0.0	0.0	4.0	6.0	38.0	5.5	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 87.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 8 RAPPORT $N(J(0.4) \times P < 10.0)$: $N(J(P > 0.4))$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : CHENCHOU INRAT 1489161218 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2	0.2	0.9			2.0							2
3		0.8										3
4	0.3											4
5			25.0									5
6						17.0						6
7			0.2									7
8												8
9												9
10												10
11												11
12						9.0						12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						14.0						17
18												18
19			4.0									19
20												20
21			1.5									21
22												22
23												23
24			3.5	29.0								24
25						3.5						25
26												26
27												27
28				5.0								28
29												29
30				17.0		5.7						30
31				2.0								31
TOT	0.5	1.7	10.7	23.3	46.0	16.3	14.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	0.3	0.9	4.0	25.0	29.0	17.0	14.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 133.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 19 RAPPORT $N(J(0.4) \times P < 10.0)$: $N(J(P > 0.4))$: 13 %												
JOUR SEC												

STATION : CHENINI NAHAL INRAT 1489162018 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3	3.0											3
4			1.0	7.0				10.0				4
5			2.0									5
6								1.0				6
7						13.0						7
8					8.0							8
9					2.0							9
10												10
11												11
12								2.0				12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						9.0						17
18												18
19				2.0								19
20				1.0								20
21												21
22												22
23												23
24				1.0	26.0							24
25					9.0							25
26												26
27												27
28												28
29	3.0			8.0			5.0					29
30				1.0								30
31												31
TOT	6.0	1.0	7.0	26.0	43.0	13.0	9.0	16.0	2.0	0.0	0.0	3.0
MAX	3.0	1.0	2.0	17.0	26.0	13.0	9.0	16.0	2.0	0.0	0.0	3.0
TOTAL ANNUEL : 125.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $N(J(0.4) \times P < 10.0)$: $N(J(P > 0.4))$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : DÉGACHE MUNICIPAL 1489179417 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											7
2											8
3											9
4		3.0					3.9				4
5							2.1				5
6											6
7		1.0			0.5						7
8					1.0						8
9				2.0							9
10											10
11											11
12									5.1		12
13											13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19											19
20											20
21	1.0	9.0									21
22											22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28	2.0										28
29		0.5									29
30											30
31											31
TOT	3.0	9.5	8.0	0.0	15.4	1.7	20.9	11.1	3.6	1.1	0.0
MAX	2.0	9.0	0.0	0.0	15.0	1.0	17.0	4.0	3.5	1.1	0.0
TOTAL ANNUEL : 74.3 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT N(J) 4-P<10.0) : N(J) P>0.4) : 0 %											
JOUR SEC											

STATION : DHEBAT CTV ECOLE EX 1489180921 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2											2
3											3
4											4
5											5
6											6
7											7
8											8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19											19
20											20
21											21
22											22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29											29
30											30
31											31
TOT	6.0	22.8	8.9	8.0			48.4	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	6.0	10.2	7.0	4.0			33.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 92.1 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (14) RAPPORT N(J) 4-P<10.0) : N(J) P>0.4) : (7 %)											
*RELÈVE ABSENT JOUR SEC											

STATION : JBIL 1489194820 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1								4.5			1
2											2
3											3
4							7.0				4
5											5
6											6
7											7
8											8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19											19
20											20
21											21
22											22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29	2.0										29
30											30
31											31
TOT	3.5	0.0	4.0	0.0	12.0	20.0	14.5	18.5	4.5	0.0	0.0
MAX	2.0	0.0	2.0	0.0	9.0	20.0	9.5	7.0	4.5	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 75.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 14 RAPPORT N(J) 4-P<10.0) : N(J) P>0.4) : 0 %											
JOUR SEC											

STATION : VERBA CEDRIANE 1489202519 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2	4.0										2
3											3
4											4
5											5
6											6
7											7
8											8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19											19
20											20
21											21
22											22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29											29
30											30
31											31
TOT	4.0	4.0	14.5	47.0	48.0	28.0	1.5	34.0	10.0	0.0	0.0
MAX	4.0	2.0	8.0	15.0	29.0	20.0	1.5	32.0	10.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 196.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT N(J) 4-P<10.0) : N(J) P>0.4) : 0 %											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : JERBA EL MAY SM 1489202819 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3	3.0	4.0					2.5					3
4							42.0					4
5			3.0	19.0								5
6			15.0	3.0								6
7												7
8												8
9			5.0									9
10							8.5					10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						2.0						17
18			4.0				1.0					18
19			4.0									19
20			5.0									20
21												21
22				5.0								22
23				26.0								23
24			9.0	20.0								24
25			1.0									25
26												26
27												27
28				14.5								28
29												29
30				4.5								30
31												31
TOT	3.0	5.0	19.0	57.0	22.0	2.0	44.5	10.1	0.0	0.0	0.0	
MAX	3.0	4.0	3.8	15.0	26.0	2.0	42.0	8.5	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 207.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : JERBA CHEDOURKECH E.P. 1489203319 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	2.3											1
2												2
3							48.0					3
4							3.0					4
5			11.5	15.0								5
6												6
7												7
8				1.5								8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17			3.0									17
18			4.0									18
19			24.0									19
20												20
21												21
22												22
23				30.0								23
24				25.0								24
25												25
26												26
27												27
28				20.0								28
29	3.0			1.0								29
30				4.5								30
31												31
TOT	3.0	2.5	31.0	37.0	80.5	15.0	0.0	51.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	3.0	2.5	24.0	20.0	30.0	15.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 209.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : TURGANEZ JERBA SM 1489203419 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3	5.0	9.0										3
4			13.0	6.0								4
5			9.0			24.0						5
6												6
7												7
8			2.0	28.0								8
9					14.0							9
10			4.0									10
11			6.0	22.0								11
12			2.0									12
13				2.0								13
14												14
15					12.0							15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21				1.0								21
22					2.0							22
23												23
24												24
25												25
26					1.0	8.0						26
27												27
28				15.0								28
29												29
30				5.0								30
31				5.0								31
TOT	0.0	3.0	17.0	47.0	53.0	18.0	22.0	14.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	0.0	3.0	6.0	15.0	28.0	12.0	14.0	24.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 167.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : DOUIRET ECOLE SM 1489203721 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2			2.8									2
3												3
4						30.5						4
5			9.5									5
6					17.0							6
7												7
8												8
9				7.5								9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17			2.8									17
18			6.3									18
19			2.7									19
20												20
21												21
22												22
23												23
24				37.5								24
25				32.1								25
26												26
27						8.2						27
28				19.7		3.5						28
29												29
30												30
31												31
TOT	0.0	0.0	11.8	51.1	12.0	8.7	30.5					
MAX	0.0	0.0	6.0	37.5	12.0	8.2	30.5					
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 122.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (12) RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC + RELEVÉ ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : DOUZ CRDA 1489233120 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2	5.0						5.0				2
3							18.0				3
4	4.5										4
5			4.0	2.0	10.0						5
6											6
7											7
8											8
9				3.2	1.5						9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16				4.0							16
17						13.3					17
18			4.0								18
19											19
20											20
21	3.5										21
22											22
23				7.3							23
24											24
25											25
26							5.5				26
27											27
28											28
29	1.0		2.4								29
30							1.2				30
31											31
TOT	14.0	0.0	8.0	8.7	10.7	11.5	13.5	28.7	0.0	0.0	0.0
MAX	5.0	0.0	4.0	4.0	7.5	10.0	13.5	18.0	5.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 30.1 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT $N_{0.4 \leq P \leq 10.0} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : EL HAMMA PV 1489233210 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2											2
3							5.2				3
4							2.0				4
5			16.5								5
6											6
7					13.5						7
8					1.3						8
9					2.0						9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17						16.0					17
18											18
19			1.3								19
20											20
21											21
22		2.0									22
23					9.0						23
24			3.0		8.0						24
25							2.3				25
26											26
27											27
28											28
29						8.9					29
30							4.1				30
31											31
TOT	0.0	2.0	4.3	23.5	13.0	15.0	17.5	13.6	0.0	0.0	0.0
MAX	0.0	2.0	3.0	16.5	8.0	13.5	18.0	5.2	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 88.4 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT $N_{0.4 \leq P \leq 10.0} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : EL GHORIFA QN 1489254721 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1								8.0			1
2											2
3											3
4			7.5			20.0					4
5											5
6											6
7											7
8											8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19											19
20											20
21											21
22											22
23					6.0						23
24					8.0						24
25					8.0						25
26		4.0									26
27						3.0					27
28	3.0										28
29											29
30						7.0					30
31											31
TOT	3.0	4.0	2.0	7.5	20.0	33.0	36.0	8.0	0.0	0.0	0.0
MAX	3.0	4.0	0.0	7.5	8.0	0.0	20.0	8.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 72.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 10 RAPPORT $N_{0.4 \leq P \leq 10.0} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : EL HAMMA TELEPH. 1489254816 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2							4.0				2
3							2.0				3
4			13.5								4
5					14.0						5
6											6
7											7
8											8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17						13.0					17
18					0.4						18
19					0.8						19
20											20
21											21
22					1.2						22
23						8.4					23
24						9.6					24
25							1.8				25
26											26
27											27
28											28
29					5.7						29
30							2.5				30
31											31
TOT	0.0	0.0	2.5	20.0	19.0	14.0	13.0	11.5	0.0	0.0	0.0
MAX	0.0	0.0	1.2	13.5	8.4	14.0	13.0	4.8	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 70.0 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 14 RAPPORT $N_{0.4 \leq P \leq 10.0} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %											
JOUR SEC											

ANNEE 1993-94

STATION : EL MOUOU 1489250018 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2							3.0					2
3							19.3					3
4												4
5			14.5		14.5							5
6												6
7												7
8				4.7	0.5							8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						3.9	1.0					17
18			2.5									18
19			2.7									19
20												20
21												21
22	1.7			4.5								22
23				25.5								23
24				8.0								24
25												25
26												26
27												27
28	2.5		13.8									28
29							2.4					29
30			0.3									30
31												31
TOT	2.5	1.7	7.1	29.8	42.7	15.3	3.9	24.7	1.0	0.0	0.0	
MAX	2.5	1.7	2.7	14.5	25.5	14.5	3.9	19.3	1.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 127.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 19 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : EL MIDA ECOLE 1489258218 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3	10.5						8.8					3
4							3.4					4
5												5
6												6
7						13.3						7
8												8
9							9.0					9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						13.0						17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24							13.7					24
25							10.3					25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	10.5	0.0	2.0	21.5	32.9	13.3	13.0	19.2	0.0	0.0	0.0	
MAX	10.5	0.0	2.0	21.5	32.9	13.3	13.0	8.8	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 100.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 10 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : ESMAR DELEGATION 1489250321 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1								1.0				1
2												2
3							27.9					3
4			5.0				15.0					4
5												5
6												6
7												7
8				6.0								8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15						2.5						15
16												16
17						2.2						17
18			2.4									18
19			3.6									19
20			7.5		3.2							20
21												21
22												22
23			0.5		17.5							23
24					18.5							24
25					17.5							25
26	2.2											26
27												27
28												28
29	1.5											29
30												30
31												31
TOT	1.5	2.2	13.5	27.0	59.5	3.2	8.2	40.5	1.0	0.0	0.0	
MAX	1.5	2.2	7.5	21.0	18.5	3.2	4.2	27.5	1.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 158.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 19 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : FAQUAR EP 1489257720 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3							5.4					3
4							0.5					4
5												5
6												6
7						10.0						7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21	3.4											21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	3.4	0.0	7.2	0.0	14.8	10.0	5.7	21.5	0.0	0.0	0.0	
MAX	3.4	0.0	4.2	0.0	10.1	10.0	3.5	15.8	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 52.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 11 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : GABES SM 1489277818 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	0.1	2.4	0.1									1
2	3.5											2
3			0.4				20.2					3
4			1.9	19.2			0.2					4
5			0.3	0.5	0.8							5
6					1.6	0.8						6
7												7
8				7.5	1.0							8
9							1.3					9
10			0.1									10
11				0.7					0.4			11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						5.0						16
17			0.8				0.8					17
18			2.4									18
19			1.9									19
20												20
21		3.8										21
22				0.6								22
23			1.6	28.6								23
24				8.8								24
25		0.1					0.8					25
26												26
27												27
28	6.1			9.8								28
29	4.7			0.2			4.2					29
30		0.8		1.1								30
31	x			0.1								31
TOT	4.4	8.9	9.3	24.4	31.1	12.4	9.3	25.0	2.1	0.4	0.0	
MAX	6.1	3.8	2.4	19.2	28.6	9.8	5.2	23.2	3.3	0.4	0.0	
TOTAL ANNUEL : 145.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 40 RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 7 %												
JOUR SEC												

STATION : GABES ORES 1489278018 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		4.2										1
2	2.8						2.9					2
3							25.0					3
4			2.2	10.3								4
5					11.5		0.4					5
6												6
7												7
8					8.0	0.9						8
9								1.8				9
10												10
11				0.2								11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						4.1						16
17			1.2					0.7				17
18			3.4									18
19			1.4									19
20												20
21		3.4										21
22				2.2								22
23			1.4	23.5								23
24				7.3								24
25							0.9					25
26												26
27												27
28	5.3											28
29				9.0			2.5					29
30		13.5		0.9								30
31	x			1.1								31
TOT	8.1	21.1	7.8	26.7	40.9	19.5	4.1	31.1	2.5	0.0	0.0	
MAX	5.3	13.5	2.2	16.5	23.5	11.5	4.1	25.0	1.9	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 154.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 8 %												
JOUR SEC												

STATION : GABES INFR CROA 1489278118 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		2.9	3.6									1
2	2.5						3.0					2
3							20.6					3
4			2.0									4
5												5
6					1.0							6
7												7
8				8.1			2.8					8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15							2.8					15
16						4.7						16
17					0.9							17
18					1.5							18
19												19
20												20
21		3.8										21
22												22
23			1.0	25.0								23
24				3.3								24
25												25
26												26
27												27
28	10.3			3.8								28
29												29
30												30
31	x	2.5	x	1.0								31
TOT	12.3	9.3	8.6	38.0	11.0	4.7	26.3	2.8	0.0	0.0	0.0	
MAX	10.3	2.8	3.8	25.0	11.0	4.7	20.3	2.8	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 20.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : CHREBATT 1489285019 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4							55.0					4
5			3.0	9.0			13.0					5
6						0.5						6
7						1.0	3.0					7
8												8
9						0.5						9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						1.5						17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23						25.3						23
24						32.0						24
25						24.5						25
26												26
27												27
28						1.0						28
29												29
30												30
31	x			1.0								31
TOT	0.0	0.0	21.5	12.0	81.3	8.0	9.9	88.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	0.0	0.0	9.5	9.0	22.3	3.0	3.0	55.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 193.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT $N/(0.4 \times P < 10.0)$: $N/(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : GHANNOUCH LYCEE 1482287618 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	4.0											1
2												2
3	7.0						11.3					3
4			14.0									4
5				12.0		3.0						5
6												6
7												7
8				8.0	4.0							8
9							8.6					9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15	1.0											15
16												16
17		1.0				9.3						17
18												18
19												19
20												20
21		2.0										21
22												22
23		2.0										23
24		4.0		16.0								24
25				8.0								25
26												26
27												27
28												28
29	16.0	2.0										29
30		1.3				5.0						30
31												31
TOT	7.0	21.0	9.0	19.5	32.3	16.0	9.5	13.0	8.0	0.0	0.0	0.0
MAX	7.0	18.0	4.0	16.0	12.0	9.5	11.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 139.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT N/N_0 ($P < 10.0$) : $N_0(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : GOMRINE 1489288819 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3						0.5						3
4			20.5			58.0						4
5			0.5		2.3	0.5						5
6					7.0							6
7												7
8				3.1								8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						0.5	2.0					17
18												18
19			21.5									19
20												20
21												21
22												22
23				46.0								23
24		0.5		17.0								24
25												25
26												26
27												27
28				11.5								28
29	7.0											29
30							1.5					30
31												31
TOT	7.0	0.5	22.0	32.0	66.1	9.3	0.5	80.5	2.0	0.0	0.0	0.0
MAX	7.0	0.5	21.5	20.5	46.0	7.0	0.5	58.0	2.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 200.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 17 RAPPORT N/N_0 ($P < 10.0$) : $N_0(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : GHOMRASSEN BP EX DELEG. 1489291121 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	2.5											1
2												2
3						32.5						3
4			10.0									4
5		2.9	0.2									5
6												6
7		0.3		4.5								7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14						1.5						14
15												15
16					3.3							16
17		3.0										17
18		2.8										18
19		2.0		1.5								19
20												20
21												21
22			4.3									22
23				45.0								23
24				37.5								24
25		0.5				4.5						25
26					2.0							26
27												27
28	1.5											28
29												29
30						1.5						30
31												31
TOT	4.5	3.0	11.0	4.2	32.3	6.0	6.3	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	1.5	2.5	3.0	10.0	45.0	4.5	3.3	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 173.1 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT N/N_0 ($P < 10.0$) : $N_0(P > 0.4)$: 11 %												
JOUR SEC												

STATION : HASSI AMOR 1469310618 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4						50.0						4
5			14.0									5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19			25.0									19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	0.0	0.0	25.0	14.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	0.0	0.0	25.0	14.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 89.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 3												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : HASSI JELLABA 1489311019 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3	10.0											3
4							48.0					4
5			13.0				2.0					5
6			3.0	1.0	7.0							6
7					3.0							7
8				2.8								8
9												9
10							9.0					10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						0.5						16
17												17
18	7.0	3.0										18
19		3.5										19
20		6.5										20
21												21
22				3.0								22
23				80.0								23
24		1.0		40.0								24
25	3.0											25
26						2.0						26
27	2.0											27
28			104.0									28
29												29
30			1.7									30
31	=	=	3.5									31
TOT	12.0	4.0	18.0	123.2	96.8	7.0	5.5	90.0	3.0	0.0	0.0	
MAX	10.0	3.0	5.0	104.0	80.0	7.0	3.0	48.0	3.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 317.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 25 RAPPORT N(J)0.4/P<10.0) / N(J)P<0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : HIZOUA 1489342817 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1		1.5										1
2												2
3	3.0						6.0					3
4							2.3					4
5		2.0										5
6					2.3							6
7												7
8					2.5							8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						12.0						16
17												17
18		4.0										18
19												19
20												20
21	1.5	5.0	1.0									21
22												22
23												23
24				1.0								24
25	1.0			1.5								25
26												26
27												27
28												28
29							4.8					29
30							6.0					30
31	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	31
TOT	5.5	5.0	6.5	0.0	2.5	0.0	12.0	21.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	3.0	5.0	4.0	0.0	1.5	2.5	12.0	6.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 59.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 17 RAPPORT N(J)0.4/P<10.0) / N(J)P<0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

STATION : KOUTINE 1489376019 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						1.5						17
18												18
19		5.7										19
20												20
21												21
22												22
23				45.8								23
24				24.2								24
25												25
26												26
27												27
28												28
29			12.0									29
30												30
31	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	31
TOT	0.0	0.0	5.7	12.0	70.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	0.0	0.0	=	=	45.8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 88.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (5)												
JOUR SEC (RELEVÉ ABSENT)												

STATION : KSAR EL HALLOUF E P 1489380619 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1	3.0											1
2												2
3												3
4		2.0	12.5				56.0					4
5					14.0							5
6												6
7												7
8					8.0							8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19					19.0							19
20					2.0							20
21												21
22												22
23						36.0						23
24						44.0						24
25		1.0		10.0								25
26												26
27												27
28												28
29	2.0	1.0										29
30							1.5					30
31	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	31
TOT	2.0	7.0	23.0	22.5	88.0	14.0	0.0	57.5	0.0	0.0	0.0	
MAX	3.0	3.0	19.0	32.5	44.0	14.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 214.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT N(J)0.4/P<10.0) / N(J)P<0.4) : 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : KBAR JEDID 1489382819 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3							30.0					3
4		1.8	10.0									4
5					5.5							5
6												6
7						1.5						7
8				1.0	0.7							8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14						2.8						14
15												15
16												16
17			5.5									17
18			24.0									18
19			7.4									19
20					9.8							20
21												21
22				21.5								22
23				48.0								23
24				40.0								24
25						3.5						25
26												26
27												27
28				24.0								28
29	2.0	6.1										29
30												30
31												31
TOT	1.6	6.2	38.7	34.0	108.5	7.0	4.3	33.5	0.0	0.0	0.0	
MAX	2.0	6.2	24.0	24.0	48.0	5.5	2.8	30.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 234.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 19 RAPPORT $N/P < 10.0$: $N/P > 0.4$: 11 %												
JOUR SEC												

STATION : MAGHM 1489403221 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2								20.0				2
3												3
4					5.5			9.0				4
5			8.0									5
6												6
7						5.0						7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						0.5						16
17			3.5			1.0						17
18			3.0									18
19			13.7		3.0							19
20												20
21												21
22												22
23												23
24					5.5							24
25		8.0										25
26												26
27												27
28												28
29												29
30							10.0					30
31												31
TOT	0.0	8.0	23.2	3.5	6.5	3.0	6.5	19.0	20.0	0.0	0.0	
MAX	0.0	8.0	13.7	5.5	6.5	3.0	5.0	10.0	20.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 91.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 14 RAPPORT $N/P < 10.0$: $N/P > 0.4$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : MACOUNA CTY 1489412721 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3							44.5					3
4			6.0				3.5					4
5			2.5		1.8							5
6												6
7												7
8				3.8								8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						2.0						16
17			1.5			4.8						17
18			2.5									18
19			5.9		4.2							19
20												20
21												21
22				1.0								22
23				40.0								23
24			0.7	12.0								24
25						0.7						25
26	1.5					11.0						26
27												27
28				14.3								28
29			0.5									29
30			0.2			2.3						30
31												31
TOT	0.0	1.5	10.1	25.7	57.1	6.0	17.8	17.5	0.3	0.3	0.0	
MAX	0.0	1.5	3.9	14.0	40.0	12.0	11.0	44.5	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 187.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $N/P < 10.0$: $N/P > 0.4$: 3 %												
JOUR SEC												

STATION : MARETH 1489414818 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3	1.0						2.4					3
4							50.5					4
5			1.5	10.0								5
6						12.4						6
7												7
8												8
9					3.9							9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						2.5						17
18								1.3				18
19					4.0							19
20					5.5							20
21												21
22												22
23						12.0						23
24				0.2		42.5						24
25						40.0						25
26								1.3				26
27												27
28												28
29					25.0							29
30								0.3				30
31												31
TOT	1.0	0.0	17.0	41.8	98.3	73.4	2.5	72.5	1.8	0.0	0.0	
MAX	1.0	0.0	3.9	25.0	42.5	73.4	2.5	50.5	1.3	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 248.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $N/P < 10.0$: $N/P > 0.4$: 5 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : MATMATA DELEG. 1489421018 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1								12.0				1
2												2
3												3
4							40.0					4
5		5.0	18.0		8.0							5
6												6
7												7
8				4.5								8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						3.0						16
17		7.0										17
18		3.5										18
19		5.0										19
20												20
21												21
22	1.0			11.0								22
23				15.0								23
24				50.0								24
25												25
26												26
27												27
28			29.0									28
29												29
30							27.0					30
31												31
TOT	11.0	0.0	20.5	46.0	11.0	8.0	3.0	87.0	12.0	0.0	0.0	0.0
MAX	11.0	0.0	7.0	29.0	50.0	8.0	3.0	40.0	12.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 278.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : MATMATA NOUVELLE 1489421219 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2	10.0											2
3							22.0					3
4												4
5		4.0	16.0		10.0							5
6												6
7					1.0							7
8				2.5								8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						0.5						16
17												17
18		3.0										18
19		1.0										19
20		4.0										20
21												21
22												22
23				28.0								23
24				27.0								24
25												25
26												26
27							3.0					27
28			19.0			4.0						28
29												29
30			0.5									30
31												31
TOT	10.0	0.0	12.0	30.0	57.0	11.0	3.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	10.0	0.0	4.0	19.0	28.0	10.0	3.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 182.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 17 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : MAZTOURIA NORD EP 1489421321 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2			6.0			1.5						2
3						23.0						3
4		5.5	14.0			10.0						4
5					7.5							5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15						2.5						15
16						9.0						16
17		2.0			2.0							17
18		18.0										18
19		5.5										19
20					1.5							20
21												21
22												22
23		0.5										23
24				18.0								24
25	2.0			11.0		2.0	3.0					25
26						1.0						26
27						1.2						27
28	2.0			22.0								28
29			1.5									29
30							17.0					30
31												31
TOT	2.0	2.5	22.0	44.0	87.0	3.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	2.0	2.5	18.0	22.0	31.0	3.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 240.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 26 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N(P > 0.4)$: 4 %												
JOUR SEC												

STATION : MEDNINE PEPINIERE PP 1489430119 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3	9.0						22.0					3
4							1.0					4
5	0.0		16.0		3.0							5
6			1.0	2.0	0.0							6
7						1.0						7
8			0.0	3.0								8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15						1.0						15
16						2.0						16
17						0.0						17
18												18
19			4.0									19
20			16.0									20
21			12.0									21
22												22
23						44.0						23
24						30.0						24
25												25
26												26
27		0.0				0.0						27
28												28
29	2.0			10.0								29
30		0.0		0.0			0.0					30
31												31
TOT	12.0	0.0	30.0	30.0	78.0	8.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	9.0	0.0	16.0	16.0	44.0	8.0	2.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 197.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 27 RAPPORT $N/(0.4 < P < 10.0) / N(P > 0.4)$: 4 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : METOUJA SM 1489443118 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	1.5											1
2												2
3	8.0											3
4							8.5					4
5		4.0	20.0									5
6							0.5					6
7					11.0							7
8				11.0								8
9				1.5								9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						8.0						17
18							8.0					18
19		0.5										19
20		1.5										20
21												21
22												22
23							2.0	1.5				23
24		1.5		18.0								24
25				12.0								25
26												26
27												27
28												28
29	0.5		3.0									29
30		7.0	1.0				5.0					30
31												31
TOT	8.5	8.5	7.5	24.0	22.0	8.0	11.0	10.0	1.5	0.0	0.0	
MAX	8.0	7.0	4.0	20.0	18.0	11.0	8.0	5.0	8.0	1.5	0.0	
TOTAL ANNUEL : 139.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 23 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : MDHILA ECOLE 1489448021 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2						1.0						2
3							96.0					3
4												4
5			2.0	5.0								5
6						7.0						6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15						2.0						15
16							4.0					16
17					8.5							17
18					2.5							18
19					4.0							19
20												20
21												21
22												22
23						44.5						23
24						24.0						24
25							4.0					25
26												26
27												27
28												28
29	1.0											29
30												30
31												31
TOT	1.0	4.0	12.0	8.0	68.5	7.0	6.5	40.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	1.0	4.0	4.0	5.0	44.5	7.0	4.5	38.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 145.9 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 1 %												
JOUR SEC												

STATION : NEFTA 1489446427 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		1.7										1
2	34.0											2
3			0.5				12.1					3
4			8.0									4
5												5
6												6
7												7
8					1.0							8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						11.2						16
17												17
18												18
19												19
20												20
21	2.5	3.2	1.0									21
22												22
23					9.2							23
24												24
25												25
26												26
27						9.0						27
28												28
29	0.4						2.0					29
30												30
31												31
TOT	37.0	3.2	11.7	0.5	3.2	1.0	21.2	14.1	1.8			
MAX	34.0	3.2	5.0	0.5	3.2	1.0	22.2	2.1	1.8			
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 81.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 16 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC : RELIEVE ABSENT												

STATION : NEKRIF ECOLE 1489446727 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3												3
4						7.0						4
5			4.0	2.5								5
6												6
7						10.0						7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15						0.5						15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24						8.5						24
25						2.5						25
26												26
27							5.0					27
28												28
29	1.3											29
30				1.0			36.0					30
31												31
TOT	1.3	5.0	9.0	4.0	9.0	0.0	10.5	47.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	1.3	5.0	5.0	2.5	8.5	0.0	10.0	35.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 85.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 13 RAPPORT $N_{(0.4 \leq P \leq 10.0)} / N_{(P \geq 0.4)}$: 0 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : OUED TAAM 1489508019 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1						1.1						1
2						1.0						2
3												3
4			0.3				33.3					4
5			0.4									5
6					5.1							6
7												7
8												8
9			1.5									9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16	2.5	2.5										16
17		7.3										17
18		11.3										18
19												19
20												20
21												21
22												22
23				50.0								23
24				32.5								24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	2.5	0.0	27.1	0.7	84.0	5.1	2.1	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	2.5	0.0	11.3	2.3	50.0	5.1	1.1	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 157.8 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 13 RAPPORT $N_{10.0} < P < 10.0$: $N_{10.0} > 0.4$: 5 %												
JOUR SEC												

STATION : OURGIGIN 1489511419 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3							10.0					3
4				18.0			33.0					4
5				12.0	5.0							5
6					12.0							6
7						5.0						7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15				3.0		10.0						15
16		10.0				11.0						16
17		20.0				10.0						17
18		3.5										18
19												19
20					3.0							20
21												21
22												22
23				12.0								23
24				50.0								24
25												25
26							15.0					26
27						5.0						27
28				20.0								28
29												29
30												30
31				6.0								31
TOT	0.0	0.0	33.5	59.0	62.0	22.0	43.0	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	0.0	0.0	20.0	20.0	50.0	12.0	11.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 295.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $N_{10.0} < P < 10.0$: $N_{10.0} > 0.4$: 5 %												
JOUR SEC												

STATION : OUM SONAA KEBILI 1489513220 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1	1.0											1
2												2
3	12.5						12.5					3
4							9.7					4
5			3.0		7.0							5
6												6
7												7
8		3.0										8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						11.5						16
17												17
18		10.0										18
19												19
20												20
21	1.0											21
22												22
23				7.5								23
24				11.5								24
25												25
26						11.0						26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	13.5	1.0	13.0	3.0	14.0	7.0	11.5	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	12.5	1.0	10.0	3.0	14.0	7.0	11.5	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 98.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 13 RAPPORT $N_{10.0} < P < 10.0$: $N_{10.0} > 0.4$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : REMADA SM 1489537121 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUIL	AOUT	
1	0.1	1.2						9.8				1
2												2
3							0.8					3
4				4.5			3.3					4
5				5.4		1.3						5
6												6
7					0.4		2.3					7
8												8
9												9
10												10
11												11
12								0.7				12
13												13
14												14
15						1.7						15
16												16
17						2.3						17
18						1.4						18
19												19
20						2.3						20
21	0.4											21
22					0.0							22
23					9.1							23
24				0.2	0.8							24
25		2.8			0.5							25
26						3.2	0.4					26
27						9.3	2.9					27
28					0.1							28
29	3.5											29
30					1.7			21.3				30
31												31
TOT	3.3	2.9	17.8	6.3	19.3	3.3	17.2	27.0	10.3	0.3	0.0	0.0
MAX	3.5	2.8	5.4	4.5	9.1	3.2	21.0	9.8	0.3	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 102.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 34 RAPPORT $N_{10.0} < P < 10.0$: $N_{10.0} > 0.4$: 15 %												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : REMADA QTV 1489537021 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1	0.1	1.2										1
2												2
3							0.8					3
4			4.5				3.0					4
5		5.4		1.0								5
6												6
7		0.3			2.3							7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14						7.7						14
15												15
16		0.2			2.3							16
17		1.8			1.4							17
18		4.9										18
19		3.7		2.3								19
20												20
21	0.4											21
22				0.9								22
23				9.1								23
24		0.2		8.8								24
25				0.4								25
26						3.2	0.4					26
27						0.3	3.0					27
28		2.9	0.1									28
29	3.5											29
30			1.7				21.0					30
31												31
TOT	1.0	2.4	17.8	6.3	19.3	3.3	27.2	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	0.5	2.0	5.4	4.5	9.1	3.2	21.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 97.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 30 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) : NJ(P \geq 0.4) : 25 \%$												
JOUR SEC												

STATION : REDJIM MAATOUH 1489637020 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3												3
4			3.0									4
5					2.0							5
6												6
7			1.0									7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15	0.5											15
16						6.0						16
17			10.0									17
18												18
19												19
20						8.0						20
21												21
22					6.5							22
23												23
24												24
25					10.0							25
26												26
27		1.0										27
28												28
29												29
30	0.7											30
31		0.2										31
TOT	1.2	1.2	14.0	0.0	16.5	18.0	0.0			0.0	0.0	0.0
MAX	0.7	1.0	10.0	0.0	10.0	8.0	0.0			0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 48.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (12) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) : NJ(P \geq 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

STATION : SO MAKHLOUF DELEG. 1489646319 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1												1
2												2
3							51.0					3
4			14.0									4
5		2.0	1.0	5.0								5
6					3.0							6
7												7
8												8
9	3.5											9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17			2.5									17
18			20.0									18
19			13.5									19
20												20
21												21
22					8.0							22
23					38.0							23
24					15.0							24
25												25
26												26
27												27
28	3.7											28
29												29
30												30
31												31
TOT	7.2	1.0	38.0	25.3	54.0	8.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	3.7	1.0	20.0	14.0	38.0	8.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 194.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 18 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) : NJ(P \geq 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

STATION : SIDI TOU II 1489649419 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1								3.0				1
2								4.0				2
3												3
4								42.1				4
5			4.5	2.5								5
6					4.2	8.4						6
7						1.0	7.3					7
8												8
9							11.0					9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20					11.7		4.8					20
21												21
22												22
23							14.5					23
24							2.3					24
25												25
26												26
27								3.3				27
28								1.5				28
29												29
30												30
31												31
TOT	4.5	28.5	16.3	8.9	28.0	12.2	48	43.8	7.3	0.0	0.0	0.0
MAX	4.5	18.0	11.7	4.5	14.5	8.4	3.3	12.1	4.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 153.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0) : NJ(P \geq 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : STE BICHOMMAKH 148955818 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3	9.0						57.0					3
4			0.5				3.0					4
5		3.0	0.5				1.2					5
6					7.0	8.0						6
7						1.5						7
8			3.0									8
9							1.2					9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17			3.8									17
18			8.0									18
19			41.0									19
20												20
21												21
22					6.5							22
23					32.0							23
24		2.2			31.5							24
25												25
26						2.5						26
27												27
28			80.0									28
29	1.0											29
30			0.5									30
31			6.0									31
TOT	9.0	1.0	58.0	97.5	73.5	7.0	63.2	1.2	6.0	0.0	0.0	
MAX	9.0	1.0	41.0	80.0	32.0	7.0	57.0	1.2	6.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 318.4 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 24 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0%												
JOUR SEC												

STATION : TAMASSENETT QTV 1489740019 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3	3.5						24.0					3
4						14.0						4
5			5.0	6.0	16.0							5
6												6
7						0.5						7
8						0.5						8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17								2.0				17
18						8.0						18
19						5.0						19
20												20
21												21
22					3.5							22
23					43.0							23
24					15.5							24
25												25
26												26
27												27
28	1.0				8.0							28
29												29
30					1.5							30
31												31
TOT	3.0	0.0	16.5	29.5	62.0	17.0	0.0	24.0	2.0	0.0	0.0	
MAX	3.5	0.0	8.5	14.0	43.0	16.0	0.0	24.0	2.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 156.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 17 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0%												
JOUR SEC												

STATION : TATAQUINE BIR XXX 1489744021 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1		3.0										1
2												2
3			5.0									3
4							11.8					4
5				4.0								5
6												6
7												7
8					3.0							8
9												9
10												10
11												11
12												12
13						1.0						13
14						5.5						14
15												15
16												16
17					8.0							17
18					4.4							18
19												19
20												20
21												21
22												22
23					8.0							23
24					12.4							24
25	14.0				15.1							25
26												26
27					14.0							27
28												28
29												29
30							3.5					30
31												31
TOT	0.0	17.0	17.4	18.0	38.5	0.0	1.0	20.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	0.0	14.0	8.0	14.0	15.1	0.0	5.0	11.8	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 118.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 15 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0%												
JOUR SEC												

STATION : TATAQUINE ORDA 1489744221 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1								5.0				1
2												2
3												3
4			0.5				43.1					4
5				2.0	6.9		0.9					5
6						8.1						6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16							2.8					16
17					3.0		3.0					17
18					8.0							18
19					4.1							19
20						3.1						20
21												21
22												22
23												23
24						31.5						24
25						49.7						25
26								1.5				26
27								0.5				27
28	0.5											28
29					15.8							29
30								5.1				30
31												31
TOT	0.5	0.0	16.5	23.0	47.4	9.2	11.1	52.6	5.0	0.0	0.0	
MAX	0.5	0.0	5.5	15.8	49.7	8.1	5.0	43.1	5.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 200.7 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $N_{(0.4 \times P < 10.0)} / N_{(P > 0.4)}$: 0%												
JOUR SEC												

ANNEE 1993-94

STATION : TECHINE ECOLE 1489758518 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	3.0											1
2												2
3							2.0					3
4							47.0					4
5		3.5	12.0									5
6					14.0							6
7					3.0							7
8												8
9			8.0	7.0								9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18		4.5										18
19		7.0										19
20		4.0										20
21												21
22												22
23				10.0								23
24				27.0								24
25				62.3								25
26						8.0						26
27												27
28	2.0											28
29			9.0			2.0						29
30						11.0						30
31												31
TOT	2.0	3.0	19.0	21.0	106.0	24.0	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MAX	2.0	3.0	7.0	12.0	62.0	14.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 248.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0)$: $NJ(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : TELMAN OUED ZITA 1489783518 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2												2
3							8.0					3
4							2.5					4
5			2.2									5
6					13.0							6
7												7
8												8
9						3.5	1.0					9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17						9.5						17
18							7.0					18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24			1.5	20.4								24
25												25
26												26
27												27
28												28
29	0.5											29
30		3.5				2.0						30
31												31
TOT	0.5	2.5	3.9	2.2	23.8	14.0	9.5	13.5	1.0	0.0	0.0	
MAX	0.5	2.5	3.0	2.2	23.8	14.0	9.5	13.5	1.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 70.6 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 14 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0)$: $NJ(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : TOUJANE EDGEKHILA 1489774318 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2	5.5						1.9					2
3							50.1					3
4			11.9				2.4					4
5		1.7			7.9							5
6						3.6						6
7												7
8				4.6	3.1							8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15						1.1						15
16												16
17						2.1						17
18		2.4					1.2					18
19		9.1										19
20		10.5										20
21												21
22				8.2								22
23				47.0								23
24				57.3								24
25						2.5						25
26												26
27												27
28	2.1		24.0									28
29		20.5					3.0					29
30							15.3					30
31												31
TOT	7.6	20.5	23.8	24.6	117.1	11.2	6.6	73.8	1.2	0.0	0.0	
MAX	5.5	20.5	10.5	24.0	57.3	7.9	50.1	7.2	3.0	0.0	0.0	
TOTAL ANNUEL : 298.3 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 20 RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0)$: $NJ(P > 0.4)$: 0 %												
JOUR SEC												

STATION : TOUJANE ECOLE 1489774618 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1								0.0				1
2	2.0											2
3							9.0					3
4							34.5					4
5			1.0	10.0								5
6						15.0						6
7						3.0						7
8												8
9						5.0						9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20
21												21
22												22
23												23
24												24
25												25
26												26
27												27
28												28
29												29
30												30
31												31
TOT	2.0	6.0	21.0	40.0	91.0	20.0	3.0	46.0	3.0	0.0		
MAX	2.0	6.0	13.5	24.0	52.5	15.0	3.0	34.5	3.0	0.0		
ANNÉE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 232.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (16) RAPPORT $NJ(0.4 \leq P < 10.0)$: $NJ(P > 0.4)$: (0 %)												
JOUR SEC : RELEVÉ ABSENT												

ANNEE 1993-94

STATION : ZAFRANE DOUZ 1488005520 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2											2
3											3
4			0.5				18.0				4
5		4.5									5
6			2.5								6
7											7
8											8
9											9
10	20.0										10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19											19
20	4.0										20
21											21
22											22
23			5.0								23
24			12.0								24
25											25
26											26
27											27
28											28
29	1.2										29
30											30
31											31
TOT	25.2	9.0	4.5	0.5	18.5	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	20.0	9.0	4.5	0.5	12.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 85.7 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (9)											
JOUR SEC = RELEVÉ ABSENT											

STATION : ZARRAT 1488017018 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											1
2											2
3	9.7										3
4							37.0				4
5			14.3								5
6					13.2		1.0				6
7											7
8											8
9				6.5							9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17											17
18			3.5					2.5			18
19											19
20											20
21											21
22											22
23											23
24				41.5							24
25				22.0							25
26											26
27											27
28											28
29	7.2		20.3				8.0				29
30											30
31											31
TOT	10.9	0.0	3.5	34.8	70.0	13.2	0.0	48.0	2.5	0.0	3.0
MAX	7.2	0.0	3.5	20.3	41.5	13.2	0.0	37.0	2.5	0.0	3.0
TOTAL ANNUEL : 180.9 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 13 RAPPORT $N/P < 10.0$: $N/P > 0.4$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : ZARKINE PAR MERETH 1488017415 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1.0										1
2											2
3	4.0						3.0				3
4							81.0				4
5	1.0		18.0								5
6					18.0						6
7											7
8				7.0							8
9				1.0							9
10							2.0				10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17						1.0		3.5			17
18		5.0									18
19		5.0									19
20		5.0									20
21										2.0	21
22											22
23				12.0							23
24				38.0							24
25				34.0							25
26											26
27											27
28											28
29	4.0		13.0								29
30							7.0				30
31											31
TOT	9.0	1.0	15.0	31.0	31.0	19.0	2.0	70.0	5.5	2.0	0.0
MAX	4.0	1.0	5.0	18.0	38.0	18.0	2.0	81.0	3.5	2.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 248.5 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 22 RAPPORT $N/P < 10.0$: $N/P > 0.4$: 0 %											
JOUR SEC											

STATION : ZARZIS VILLE PAVA 1488017819 ANNEE 1993-94											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	0.5										1
2	1.3										2
3							17.0				3
4			7.5				17.5				4
5		4.5	1.0	7.5		0.4					5
6				3.0							6
7											7
8				3.0	0.7						8
9											9
10											10
11											11
12											12
13											13
14											14
15											15
16											16
17		5.5									17
18		7.5									18
19		3.2									19
20											20
21											21
22	1.0		10.4								22
23		0.5	30.0								23
24		0.9	24.0								24
25	0.8										25
26											26
27											27
28	2.2		51.0								28
29			13.0								29
30											30
31			1.3								31
TOT	3.5	7.1	22.3	70.9	47.8	11.2	34.3	0.0	0.0	3.0	0.0
MAX	2.2	1.0	7.0	51.0	50.0	7.5	17.5	0.0	0.0	3.0	0.0
ANNEE INCOMPLETE TOTAL PARTIEL : 232.7 mm											
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : (20) RAPPORT $N/P < 10.0$: $N/P > 0.4$: 12 %											
JOUR SEC = RELEVÉ ABSENT											

ANNEE 1993-94

STATION : ZARZIS VILLE SE II 1489818019 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1	0.3											1
2	1.2											2
3							17.8					3
4			5.8				15.2					4
5		3.5	0.6				0.3					5
6					10.2							6
7						1.2						7
8				2.7	0.6							8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						0.3						16
17		0.7										17
18		3.2										18
19		5.8										19
20												20
21												21
22	2.3			10.7								22
23		0.4		50.0								23
24		2.3		24.0								24
25	0.6											25
26												26
27												27
28	0.7		42.3									28
29	1.4											29
30			17.0			0.3						30
31												31
TOT	3.0	3.2	24.8	60.5	86.0	10.9	2.0	30.5	3.0	0.0	0.0	0.0
MAX	1.4	2.3	8.2	42.3	50.0	10.2	1.2	17.9	3.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 226.2 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 28 RAPPORT $N(0.4 \leq P \leq 10.0) : N(P \geq 0.4) : 4 \%$												
JOUR SEC												

STATION : ZEUSSE POMPAGE 1489823719 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1								11.0				1
2												2
3												3
4			10.5			48.5						4
5				12.5	2.0							5
6					0.8							6
7												7
8				2.0								8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15						0.8						15
16						0.8						16
17		2.5										17
18		15.0						3.0				18
19		11.3										19
20									0.5			20
21												21
22				2.5								22
23				52.0								23
24				30.0								24
25												25
26	0.2							1.0				26
27												27
28			10.8					1.7				28
29												29
30												30
31												31
TOT	0.0	0.2	25.0	21.3	86.3	13.3	1.6	33.2	14.3	0.0	0.5	3.0
MAX	0.0	0.2	15.0	10.8	52.0	12.5	0.8	48.5	11.0	0.0	0.5	0.0
TOTAL ANNUEL : 219.5 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 21 RAPPORT $N(0.4 \leq P \leq 10.0) : N(P \geq 0.4) : 10 \%$												
JOUR SEC												

STATION : ZHAOUA 1489830273 ANNEE 1993-94												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												1
2	9.0		2.0									2
3												3
4			20.0		14.0							4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16						15.3						16
17												17
18		4.0				3.0						18
19			11.0									19
20			2.0			5.0						20
21		5.0										21
22												22
23												23
24				37.0								24
25												25
26												26
27												27
28												28
29						10.0						29
30						1.0						30
31												31
TOT	9.0	0.0	9.4	35.0	37.0	14.0	15.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	9.0	0.0	5.0	20.0	37.0	14.0	15.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL ANNUEL : 128.0 mm												
NOMBRE DE JOURS DE PLUIE : 14 RAPPORT $N(0.4 \leq P \leq 10.0) : N(P \geq 0.4) : 0 \%$												
JOUR SEC												