

REPUBLIQUE TUNISIENNE

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION DES RESSOURCES EN EAU ET EN SOL

DIVISION DES RESSOURCES EN EAU

ANNUAIRE
PLUVIOMETRIQUE
1969 - 1970



I N T R O D U C T I O N

Généralités :

La présente publication contient toutes les observations pluviométriques journalières mensuelles et annuelles faites dans 545 stations pluviométriques de la Tunisie durant l'année hydrologique 1969-70 qui s'étend du 1er Septembre 1969 au 31 Août 1970.

Les répartitions des postes dans le présent annuaire suit la division hydrométrique du Pays en sept grands bassins portant des numéros de codification de 3 à 9.

- le bassin "3" : couvre le Nord de la Tunisie et la région des lacs Ichkeul et Bizerte;
- le bassin "4" : comprend le bassin versant du Miliane et le Cap-Bon;
- le bassin "5" : correspond au bassin de la Medjerda;
- le bassin "6" : couvre tout le centre de la Tunisie (Zéroud, Merguellil, Nébaana);
- le bassin "7" : comprend le Sahel de Sousse et de Sfax;
- le bassin "8" : couvre le Sud du pays jusqu'au Nord du Chott Djerid;
- le bassin "9" : couvre l'extrême Sud jusqu'aux frontières Algérienne et Lybienne.

A l'intérieur de chaque bassin les postes pluviométriques sont classés par ordre alphabétique et portent des numéros de codification mécanographiques de cinq chiffres dont le premier correspond au numéro du bassin auquel ils appartiennent.

Une liste complète des postes pluviométriques figurant dans cette publication est donnée à la suite de cette introduction.

Présentation des relevés pluviométriques :

La première partie de la présente publication est une analyse sommaire de la pluie en Tunisie durant l'année agricole 1969-70, à cet effet 112 stations ont été choisies (8 par Gouvernorat) pour caractériser la situation pluviométrique au cours de cette année.

La deuxième partie comprend les relevés pluviométriques journaliers, ces relevés se présentent sous forme de tableaux annuels et sont groupés par bassin et suivant le même ordre que dans la nomenclature ; ils sont donc dans l'ordre des numéros à cinq chiffres.

Au bas de chaque tableau nous donnons les totaux mensuels et le nombre de jours de pluie par mois. Si les observations sont complètes pour toute l'année nous donnons la hauteur annuelle et le nombre de jours total pour toute l'année.

Dans la dernière partie du présent annuaire nous donnons les cartes d'isohyètes mensuelles, saisonnières et annuelles.

Commentaires:

Notre souci majeur étant de rassembler le maximum de relevés pluviométriques dans ce recueil, nous avons été amenés à publier un tableau complet pour tout poste pluviométrique pour lequel on dispose d'au moins trois bulletins mensuels correspondant à la saison pluvieuse ou plus. Les mois manquants sont alors reconstitués à partir des postes voisins. Une première critique se fait automatiquement à la réception du bulletin pluviométrique. Elle consiste à comparer les relevés des postes voisins et éliminer toute observation qui nous semble aberrante. Cependant les valeurs qui nous semblent 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 à 8h du matin et de marquer les quantités mesurées à la date de la veille mais malheureusement cette consigne n'a pas toujours été respectée. C'est seulement au stade de la préparation de ces données pour la sortie à l'ordinateur que se font les commentaires qui paraissent en bas du tableau. Ces commentaires concernent l'origine, la valeur et le traitement des relevés.

À propos de l'origine nous indiquons si les relevés proviennent directement du bulletin original ou s'ils sont reconstitués par voisinage.

Dans le commentaire sur la valeur nous indiquons si les relevés sont complets pour tout le mois incomplets ou s'ils sont groupés.

Enfin en ce qui concerne le traitement nous indiquons si ces relevés ont été contrôlés, corrigés ou non.

Conclusion :

Ce recueil reproduit le plus fidèlement possible le contenu des bulletins des observations que nos observateurs nous envoient régulièrement.

Nous prions MM. les observateurs de trouver ici notre grande reconnaissance d'avoir bien voulu accepter de s'occuper gracieusement de nos postes pluviométriques et de nous transmettre régulièrement les résultats de leurs observations.

Nous prions MM. les utilisateurs de cet annuaire de bien vouloir nous transmettre leurs critiques quant à la présentation et au contenu de ce recueil. Nous avons préparé à cet effet une feuille de critiques que MM. les utilisateurs auront l'amabilité de remplir et nous renvoyer. Ces critiques nous seront d'une grande utilité et nous permettront d'apporter les améliorations nécessaires à nos futures publications.

Nous prions enfin MM. les observateurs et les services publics qui disposent chez eux de bulletins d'observations pluviométriques soit de l'année en cours soit des années précédentes de bien vouloir les adresser à nos Services afin de satisfaire toutes les demandes de renseignements.

REPERTOIRE DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES DE LA
TUNISIE

LEGENDE

NUMERO	BASSIN	DESIGNATION
3	:	BIZERTE ET ICHKEUL
4	:	CAP-BON ET MILIANE
5	:	MEDJERDAH
6	:	ZEROUH ET NEBANA
7	:	SAHEL SOUSSE ET SFAX
8	:	SUD
9	:	EXTREME SUD

NO-PSCAD	NO-STATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE	WSP EN SERVICE
30100	ADR SCH PAS CANTAGE	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	3 1934
30101	ADR SCH PAS CANTAGE	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	10 1935
30255	ADR EL KHASS	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	10 1935
30380	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	2 1937
30381	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	17 1938
30382	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	3 1939
30383	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	8 1940
30384	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	8 1941
30385	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1942
30386	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	3 1943
30387	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1944
30388	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1945
30389	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1946
30390	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1947
30391	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1948
30392	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1949
30393	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1950
30394	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1951
30395	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1952
30396	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1953
30397	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1954
30398	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1955
30399	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1956
30400	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1957
30401	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1958
30402	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1959
30403	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1960
30404	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1961
30405	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1962
30406	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1963
30407	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1964
30408	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1965
30409	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1966
30410	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1967
30411	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1968
30412	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1969
30413	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1970
30414	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1971
30415	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1972
30416	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1973
30417	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1974
30418	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1975
30419	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1976
30420	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1977
30421	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1978
30422	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1979
30423	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1980
30424	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1981
30425	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1982
30426	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1983
30427	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1984
30428	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1985
30429	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1986
30430	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1987
30431	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1988
30432	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1989
30433	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1990
30434	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1991
30435	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1992
30436	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1993
30437	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1994
30438	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1995
30439	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1996
30440	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1997
30441	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 1998
30442	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 1999
30443	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2000
30444	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2001
30445	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2002
30446	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2003
30447	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2004
30448	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2005
30449	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2006
30450	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2007
30451	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2008
30452	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2009
30453	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2010
30454	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2011
30455	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2012
30456	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2013
30457	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2014
30458	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2015
30459	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2016
30460	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2017
30461	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2018
30462	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2019
30463	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2020
30464	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2021
30465	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2022
30466	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2023
30467	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2024
30468	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2025
30469	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2026
30470	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2027
30471	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2028
30472	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2029
30473	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2030
30474	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2031
30475	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2032
30476	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2033
30477	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2034
30478	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2035
30479	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2036
30480	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2037
30481	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2038
30482	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2039
30483	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2040
30484	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2041
30485	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2042
30486	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2043
30487	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2044
30488	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2045
30489	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2046
30490	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2047
30491	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2048
30492	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2049
30493	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2050
30494	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2051
30495	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2052
30496	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2053
30497	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2054
30498	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2055
30499	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2056
30500	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2057
30501	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2058
30502	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2059
30503	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2060
30504	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2061
30505	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2062
30506	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2063
30507	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2064
30508	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2065
30509	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2066
30510	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2067
30511	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2068
30512	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2069
30513	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2070
30514	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2071
30515	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2072
30516	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2073
30517	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2074
30518	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2075
30519	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2076
30520	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2077
30521	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2078
30522	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2079
30523	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2080
30524	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2081
30525	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2082
30526	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2083
30527	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2084
30528	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2085
30529	ADR SHELAL C F P A	40 08 34 38	007 05 52 50	0100	1 2086
30530	ADR SHELAL C F P A	41 08 34 38	008 05 52 50	0100	1 2087
30531	ADR S				

28/05/73

BASEIN 4

HC-PECANE	NOM-STATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE	mise en service
40034	AIN ASKER VALJDI	40 CR 42 00	004 GR 55 30	0069	1 1912
40134	ATN EJAJA PONT DU FANS	40 CR 41 35	008 GR 34 03	0103	1 1952
40156	AIN FAOUAR	40 CR 32 00	008 GR 52 00	0120	9 1962
40747	PAC BAG PONT DU FANS	40 CR 34 40	008 GR 35 70	0012	11 1955
40750	BAKBAKA SM	40 CR 41 80	008 GR 40 30	0094	11 1962
40766	BARRAGE FOSAI	40 CR 35 25	009 GR 00 30	0170	10 1961
40889	BEZIRK BARRAGE	40 CR 79 40	009 GR 21 30	0060	1 1961
40929	BIR ROUREGDA 2	40 CR 48 12	009 GR 14 90	0130	12 1948
40944	BIR MALINA BOU REMADA	40 CR 44 30	008 GR 56 20	0153	12 1901
40954	BIRINE 1	40 CR 44 30	008 GR 41 65	0132	5 1951
40962	BIR MCHERGA SP	40 CR 57 60	008 GR 46 00	0155	2 1934
41058	BOUJ CHAKIR	40 CR 23 00	008 GR 60 00	0263	1 1928
41252	BENI KHALLED BAYAHAL	40 CR 71 00	009 GR 16 00	0080	7 1938
41253	BENI KHALLED FNE LAFFITE	40 CR 72 00	009 GR 17 00	0580	1 1970
41250	BOUCHA ECCLE	40 CR 55 70	008 GR 33 50	0200	1 1967
41307	BOU ARACH SM	40 CR 34 00	008 GR 10 00	0248	8 1953
41315	BOU ARACH 1	40 CR 37 35	009 GR 12 19	0120	4 1951
41331	BOU CHERTK SP	40 CR 68 08	009 GR 12 40	0040	1 1958
41335	BOU CHLOKA	40 CR 60 60	008 GR 73 10	0235	10 1962
41347	BOU MENJA	40 CR 62 50	008 GR 65 10	0047	10 1929
41355	BOU FICHA FNE COYTOLK	40 CR 33 00	009 GR 23 00	0014	1 1910
41411	BOU KRIM AIN SALIA	41 CR 03 40	009 GR 54 65	0237	5 1960
41460	CAP BON RACIE PHARE	41 CR 19 15	009 GR 48 05	0125	3 1950
41502	CANTHAGE CIMETIERE SM	40 CR 96 05	008 GR 48 60	0046	3 1958
41800	CHEBAOU	40 CR 51 60	008 GR 36 50	0064	4 1951
41832	CHALATS	40 CR 73 00	008 GR 41 00	0420	10 1962
41897	COOP CHERGANE	40 CR 43 00	008 GR 15 00	0285	10 1964
41775	CRETEVILLE	40 CR 73 70	008 GR 47 90	0080	8 1950
41782	CAPET EL HELBA	40 CR 60 00	008 GR 41 70	0125	11 1962
41833	DEPIENNE GARE	40 CR 51 00	008 GR 54 50	0149	1 1954
41897	EJEBEL BOU GARNINE	40 CR 51 00	008 GR 33 20	0205	1 1943
41923	EJEBEL EJOLGAR SM	40 CR 28 10	008 GR 45 00	0094	12 1962
41923	EJEBEL EJOLGAR CPFA	40 CR 30 40	008 GR 45 00	0320	4 1930
42074	OU MANSOUR W KAR 2	40 CR 21 50	008 GR 32 40	0370	2 1968
42248	DEHATNE DECHAMUNE	40 CR 71 20	008 GR 05 40	0050	1 1964
42361	GAR CHICHEL	41 CR 07 40	009 GR 42 50	0032	8 1932
42370	GAR DOUNOT	40 CR 04 00	009 GR 74 00	0115	9 1951
42374	GACHRET MEDEN	40 CR 37 00	008 GR 41 00	0519	4 1962
42530	ENFIDAVILLE SM	40 CR 15 00	008 GR 92 30	0027	1 1910
42531	ENFIDAVILLE SE	40 CR 15 50	008 GR 93 10	0027	1 1953
42539	EL MAMMA MCHT	40 CR 54 50	008 GR 86 80	0170	9 1969
42654	FERME BOUCKA	40 CR 55 65	008 GR 90 75	0206	4 1937
42717	FUCHANA	40 CR 72 10	008 GR 71 20	0015	10 1927
42837	GASILA BARRAGE	40 CR 24 55	008 GR 85 82	0160	1 1966
42948	GACHMALIA SE	40 CR 44 25	009 GR 04 70	0053	1 1958
42949	GACHMALIA SM	40 CR 47 00	009 GR 07 00	0250	1 1960
43041	HAPPAH ZIRPA	40 CR 38 20	008 GR 85 90	0151	4 1922
43065	HAPPAHET SM	40 CR 44 50	009 GR 23 00	0005	2 1953
43085	HAPPAH LIF PF	40 CR 41 05	008 GR 00 00	0025	1 1957
43082	HACURIA DELEGATION SP	41 CR 14 70	009 GR 43 95	0040	12 1966
43287	HIR LERAO ROJAT	40 CR 74 22	009 GR 52 73	0052	1 1959
43288	HIR LERAO AACULETTE	40 CR 91 73	009 GR 48 30	0052	10 1947
43620	KELIBIA PHARE	40 CR 93 20	009 GR 15 75	0070	1 1923
43629	KELIBIA SM	40 CR 94 00	009 GR 16 00	0003	3 1940
43701	KHELEY EL	40 CR 72 40	008 GR 99 83	0010	1 1970
43727	KHELOIA COMPADE	40 CR 71 40	008 GR 77 00	0042	9 1950
43731	KORBA VILLE	40 CR 66 00	009 GR 47 80	0009	6 1954
43732	KORBA VITIC CNA SM	40 CR 66 11	009 GR 46 28	0016	5 1967
43733	KORBA OUEZ CHIBA SM 1	40 CR 77 77	009 GR 37 02	0090	7 1969
43741	KORBUS 2 SM	40 CR 90 70	009 GR 13 10	0011	4 1969
43927	LABROTICRE CE LARIANA	40 CR 50 02	008 GR 72 60	0018	1 1960
44217	MZEL BOU ZELFA 1 SM	40 CR 75 42	009 GR 10 50	0050	9 1935
44219	MZEL BOU ZELFA CTR EXPL	40 CR 79 45	009 GR 18 35	0040	3 1970
44422	MZEL TERNINE MUNICIPALITE	40 CR 84 25	009 GR 61 90	0020	4 1919
44440	MZEL YAHIA MONT JOIE	40 CR 90 70	009 GR 67 50	0031	1 1950
44441	MZEL YAHIA HIR HACED	40 CR 91 40	009 GR 65 90	0020	9 1965
44505	MEGRANE CSA SM	40 CR 48 00	008 GR 61 50	0180	1 1938
44623	MAZEL SATEA 2	40 CR 50 10	009 GR 33 63	0002	12 1960
44624	MAZEL TP SM	40 CR 50 80	009 GR 33 85	0011	4 1960
44706	OUEZ ABID STE ANNE	40 CR 93 80	009 GR 34 25	0061	4 1961
44707	OUEZ ABID HIR CHELY	40 CR 92 60	009 GR 28 10	0140	4 1961
44805	OUEZ EL BIR PF	40 CR 08 50	009 GR 40 40	0080	6 1950
44824	OUEZ CHIBA BARRAGE 2	40 CR 77 35	009 GR 37 32	0161	2 1962
44824	OUETANE JALGAGE	40 CR 90 35	009 GR 48 05	0080	3 1962
44933	OUEZ EL KEBIR FILTRE	40 CR 21 00	008 GR 30 00	0010	6 1950
44942	OUEZ EL KSAB PF	41 CR 01 70	009 GR 73 10	0034	12 1962
45035	OUEZ KEBIR BARRAGE	40 CR 36 00	008 GR 94 50	0026	9 1957
45198	PCITV BERCRIE 2	40 CR 75 43	008 GR 54 10	0126	1 1950
45204	PCITV VILLE CREG HEDLA	40 CR 77 15	008 GR 54 70	0040	1 1969
45210	PCITV BORDJ PEARCE 1	40 CR 77 40	008 GR 54 80	0426	1 1955
45246	PCITV BOU FALS FESOUANI	40 CR 43 00	008 GR 39 10	0175	1 1969
45410	REBAA OUEZ YAHIA ECOLE	40 CR 10 50	008 GR 03 00	0590	1 1955
45607	SACUAF ABRICOLE	40 CR 26 50	008 GR 68 50	0170	1 1955
45608	SACUAF 1 CTR	40 CR 21 05	008 GR 77 60	0194	1 1955
45609	SACUAF 2 CTR	40 CR 24 00	009 GR 71 80	0188	2 1923
45612	SACUAF ZEGUICANE	40 CR 25 40	008 GR 69 59	0070	4 1917
45816	SAINT SEGERMES	40 CR 38 00	008 GR 80 00	0077	1 1921
45908	SERVICE OCTANIQUE	40 CR 94 20	009 GR 72 65	0025	12 1960
46037	SICI ALI OUEBALI	40 CR 35 20	009 GR 41 40	0025	11 1960
46088	SICI ADJICET	40 CR 24 60	008 GR 73 00	0075	4 1970
46109	SICI ARFA	40 CR 33 20	008 GR 11 90	0043	1 1970
46213	SICI BOU ALI CAP ANA	40 CR 43 35	009 GR 36 10	0135	1 1921
46232	SICI BOU BAKER BOE KEBIR	40 CR 27 00	008 GR 26 00	0240	10 1951
46274	SICI BOU SAIC	40 CR 47 05	008 GR 40 75	0110	10 1964
46286	SICI HAMIC	40 CR 45 00	008 GR 10 00	0145	8 1934
46600	SICI SAIC SE	40 CR 17 60	008 GR 12 40	0455	4 1951
46848	SPINOUJA CEFIERNE	40 CR 50 50	008 GR 51 70	0145	11 1955
46827	SELIMAN SM	40 CR 77 20	009 GR 05 20	0012	9 1964
46855	SOVAA SM	40 CR 60 50	009 GR 38 30	0100	12 1918
47378	TAKELSA ACUIAA	40 CR 43 50	009 GR 15 10	0050	4 1961
47380	TAKELSA COOP VITICOL	40 CR 44 13	009 GR 20 97	0050	6 1950
47384	TAKELSA RIBREAU	40 CR 94 03	009 GR 24 40	0050	12 1918
47422	TARF ECHEHA 1	40 CR 34 65	008 GR 20 50	0260	4 1927
47420	TELLET ENNAIE	40 CR 27 60	009 GR 14 50	0016	11 1960
47768	TELIGRANE	40 CR 55 20	009 GR 49 30	0110	4 1960
47816	TEURBO PAJUS	40 CR 42 50	008 GR 36 00	0178	11 1969
47832	TUNIS GARTAGE SM	40 CR 54 00	008 GR 79 00	0005	1 1924
47834	TUNIS USINE ELEVAICORE	40 CR 50 75	008 GR 72 87	0009	1 1972
47836	TUNIS MANDURIA	40 CR 87 15	008 GR 70 65	0066	1 1967
47876	TKKI	40 CR 23 35	009 GR 04 41	0055	6 1960
47940	USINE DE GAZCLINAGE	40 CR 76 40	009 GR 34 54	0104	1 1960
48077	ZACHOLAN PF	40 CR 44 20	008 GR 47 70	0231	11 1960
48254	ZERIRA VILLAGE DE FNEVAL	40 CR 38 00	008 GR 76 00	0141	9 1920
48255	ZERIRA AIN SFAYA	40 CR 38 00	008 GR 83 35	0090	

UT-MFACAC	NAME-ENTRY	DATE	TIME	LOCATION	STATUS	REMARKS	DATE
70001	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70002	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70003	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70004	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70005	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70006	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70007	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70008	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70009	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70010	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70011	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70012	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70013	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70014	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70015	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70016	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70017	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70018	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70019	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70020	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70021	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70022	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70023	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70024	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70025	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70026	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70027	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70028	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70029	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70030	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70031	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70032	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70033	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70034	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70035	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70036	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70037	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70038	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70039	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70040	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70041	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70042	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70043	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70044	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70045	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70046	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70047	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70048	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70049	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70050	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70051	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70052	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70053	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70054	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70055	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70056	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70057	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70058	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70059	ATKINS	10	07	06	00	0000	11
70060	ATKINS	10	07	06	00	0000	11

[illegible]

24/55/71

605526 ..

BU-RECORD	RTY-STATUS	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE	WGL IN SERVICE
91027	PORT JOURNATA BA IL 10	35 38 73 00	000 00 00 00	0295	1 1928
91743	VEN SURDARA 1 00	36 08 30 00	000 00 00 00	0295	2 1929
91744	PORT JOURNATA DELEGATION	36 08 30 00	000 00 00 00	0295	3 1930
91928	EL CHAPALA	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	4 1931
91761	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	5 1932
91762	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	6 1933
91763	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	7 1934
91764	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	8 1935
91765	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	9 1936
91766	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	10 1937
91767	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	11 1938
91768	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	12 1939
91769	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	13 1940
91770	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	14 1941
91771	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	15 1942
91772	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	16 1943
91773	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	17 1944
91774	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	18 1945
91775	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	19 1946
91776	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	20 1947
91777	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	21 1948
91778	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	22 1949
91779	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	23 1950
91780	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	24 1951
91781	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	25 1952
91782	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	26 1953
91783	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	27 1954
91784	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	28 1955
91785	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	29 1956
91786	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	30 1957
91787	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	31 1958
91788	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	32 1959
91789	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	33 1960
91790	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	34 1961
91791	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	35 1962
91792	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	36 1963
91793	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	37 1964
91794	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	38 1965
91795	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	39 1966
91796	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	40 1967
91797	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	41 1968
91798	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	42 1969
91799	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	43 1970
91800	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	44 1971
91801	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	45 1972
91802	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	46 1973
91803	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	47 1974
91804	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	48 1975
91805	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	49 1976
91806	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	50 1977
91807	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	51 1978
91808	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	52 1979
91809	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	53 1980
91810	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	54 1981
91811	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	55 1982
91812	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	56 1983
91813	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	57 1984
91814	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	58 1985
91815	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	59 1986
91816	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	60 1987
91817	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	61 1988
91818	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	62 1989
91819	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	63 1990
91820	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	64 1991
91821	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	65 1992
91822	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	66 1993
91823	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	67 1994
91824	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	68 1995
91825	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	69 1996
91826	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	70 1997
91827	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	71 1998
91828	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	72 1999
91829	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	73 2000
91830	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	74 2001
91831	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	75 2002
91832	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	76 2003
91833	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	77 2004
91834	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	78 2005
91835	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	79 2006
91836	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	80 2007
91837	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	81 2008
91838	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	82 2009
91839	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	83 2010
91840	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	84 2011
91841	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	85 2012
91842	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	86 2013
91843	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	87 2014
91844	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	88 2015
91845	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	89 2016
91846	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	90 2017
91847	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	91 2018
91848	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	92 2019
91849	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	93 2020
91850	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	94 2021
91851	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	95 2022
91852	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	96 2023
91853	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	97 2024
91854	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	98 2025
91855	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	99 2026
91856	DELEGACION SAN JUAN DE LOS RIOS	37 00 00 00	000 00 00 00	0295	100 2027

•••••

ANALYSE DE LA SITUATION PLUVIOMETRIQUE DE

L'ANNEE 1969-1970

SOMMAIRE

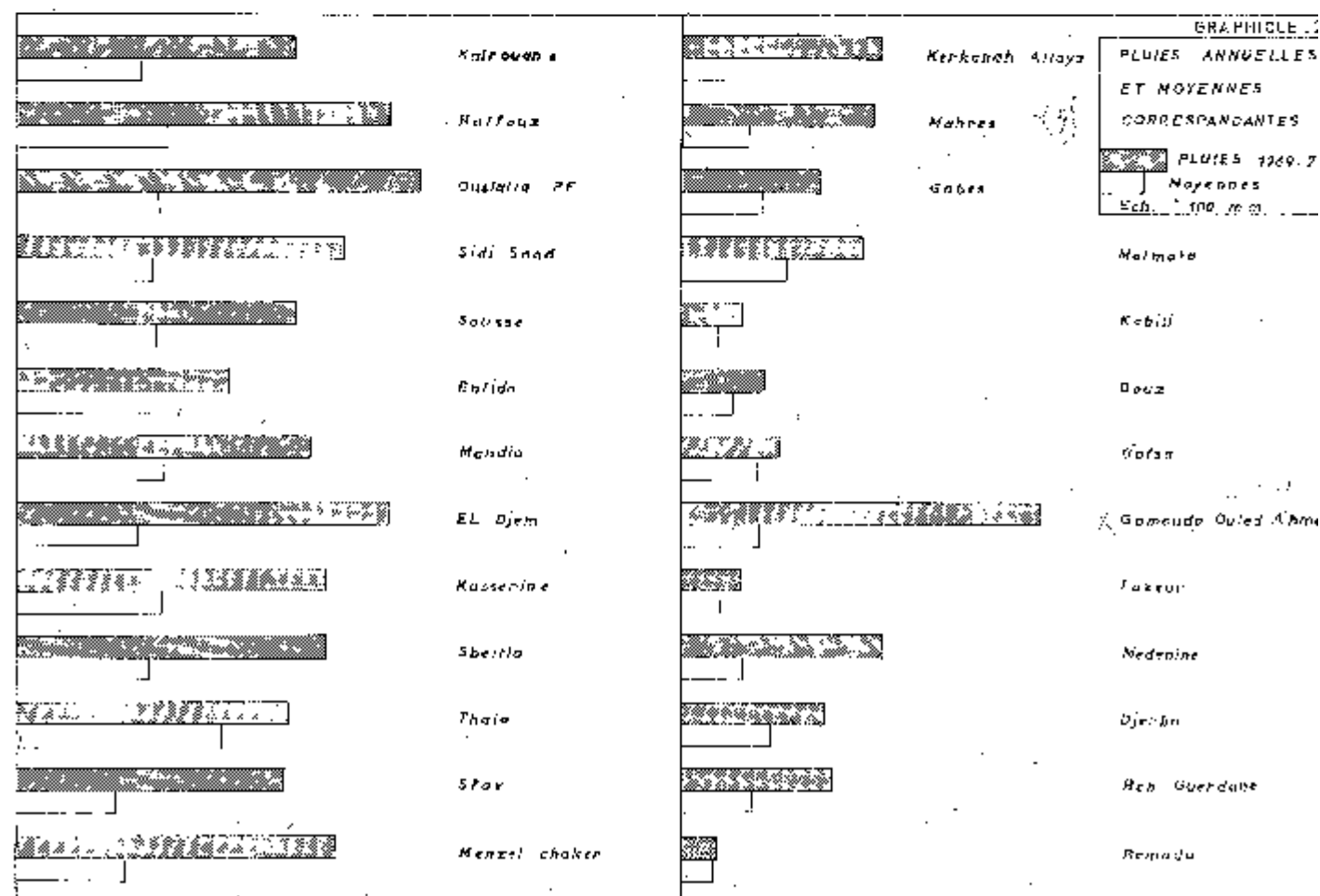
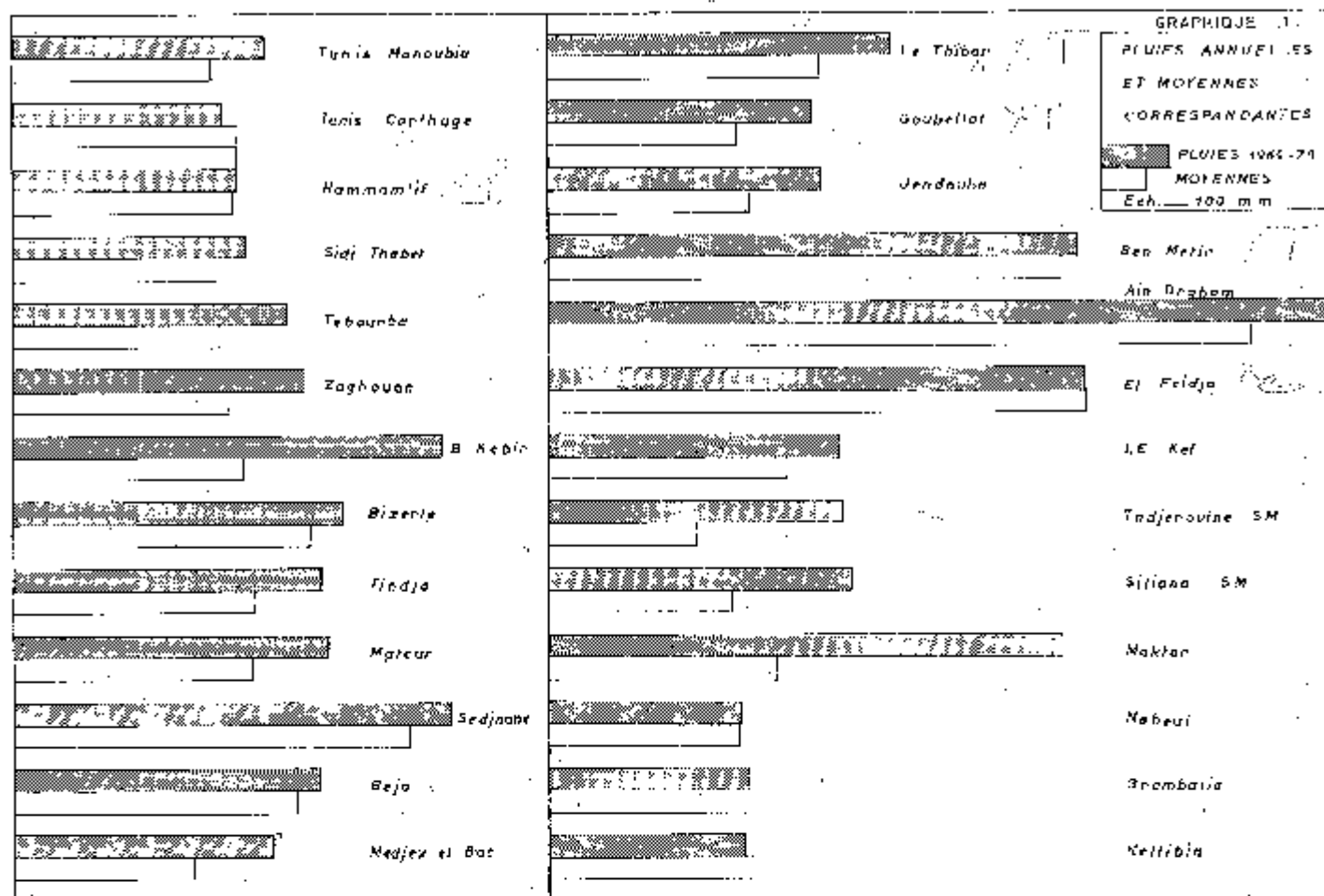
**PLUVIOMETRIE MENSUELLE ET ANNUELLE
PLUVIOMETRIE MOYENNE MENSUELLE ET ANNUELLE
SITUATION PLUVIOMETRIQUE
NOMBRE DE JOURS DE PLUIES
FICHES PLUVIOMETRIQUES ANNUELLES
ISOHYETES ANNUELLE MENSUELLES ET SAISONNIERES**

PLUVIOMETRIE MENSUELLE ET ANNUELLE

STATE	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

SITUATION PLUVIOMETRIQUE

[illegible]



L'ALCANTARA ASSIEME A

UNCLASS	PC ALCA 54C	LATITUDE	41 09 10 15 ACID
		LONGITUDE	8 09 55 76 731
		SLIPCODE	128 4.

19. 1970

T	DATE	NOVI	DOCE	DOAV	DOAB	DOVI	MAI	JULI	AUGI	SEUT
	18.1	3.4	3.4	3.0		3.4				
			17.4	3.0		2.8	3.4			
			4.9							
			1.2			5.2				
			10.3	2.4			6.4			
		5.4	7.1				7.5			
			3.2							
			17.4					7.5		
			3.5							
			14.1			10.5				
	2.3					5.4	6.5			
	15.2			4.2						
					1.5	3.5				
			2.5	6.3	2.3					
	2.2		34.3	2.5		1.2				
	62.5									
			14.2	11.6						
			34.2	3.2			10.4			
			34.5							
	21.5			2.2						
	20.3			9.5						
			2.1							
	7.5		84.6							
	51.3				2.5					
	9.2	4.2			5.2					
		5.0			23.2	1.0				
			2.2		4.2					
					2.2					
							13.4			
	2.2			5.2						
	1.0			15.4						
	2.2	15.3	15.3	2.2	27.8	14.8	75.2	46.2	7.5	2.0
	6.2	4.2	2.2	2.2	7	5	5	8	1	0

ELR ANALYSIS: 632.9 14N1
RE JCJMS M1211 77

```

PENTE 5047 ORIGINALS YOUR TOUT C ANSW
SIPHERS 6 COMPLETE PULL TOUT C ANSW
PENE 5 EST CONTROLL YOUR TOUT C ANSW

```

UNCLASSIFIED//FOR OFFICIAL USE ONLY

FICHE PLUVIELLE/RECHERCHER ANNEXE

21055 TUNISTA FL 40114 45.00 FL 6040 LATITUDE 41.00 12.00 40.00
LONGITUDE 2.00 15.00 15.00

*569 141.

	SEPT	OCTO	NOVF	DECE	JANV	FEBV	MARZ	APRI	MAY	JUNJ	JULJ	AUGT
1		2+1		4+2	7+3	4+6	-	4+1	1+1			1+9
2		7		11+7	2+1	0+1		2+9	7+5			
3				61+3			2+1					
4	1+0			19+0			5+8	5+9				
5				5+3	2+5		9		7+4			
6	4+0		7+5	1+5	4+6				11+5			
7				11+5					2+7			
8				5+5						2+8		
9				18+7								
10				3+2			1+1	10+7				
11		3+1		8+7			7+5		5+6			
12		25+1			22+9							
13	4+9											
14	4+4	1+9			7+4	0+8	2+4					
15		11+2			0+7	21+3	6+1					
16	4+2			20+8	5+6		7+					
17		2+2			7+7	1+0						
18			9+8	7+5	5+	2+4						
19					4+8	7+5			5+3			
20				15+8								
21		55+2		1+7	7+1							
22		18+7			2+1							
23		2		9+8								7+4
24	2+3	4+5		4+7								
25	1+3	4+2				1+1						
26		4+2	14+7			25+1						
27	2+1					17+2						
28				14+1		6+7						
29			10+2						3+8			
30			12+2		4+1							
31					3+2							
101.	9+9	123+3	43+0	209+6	17+3	77+3	39+7	22+1	21+8	4+8	4+7	4+7
NOV.	9	13	5	16	15	11	6	4	8			

FAIRFAX AVENUE 17 DE 1-1 (MAY)
REPORT JOURS PLUS 42

LINE COMMENTS SUMMARY: ORIGINAL FOUR TOL: LANCE
RELAYS FOR 15725 COMPLETS FOUR TOL: LANCE
SOUTH BAYONE 56ST CONTROL FOUR TOL: LANCE

CPSEVALTRAIL 4-19-81 RECD

ALICE TRESCHE ANNULI

UNIQUE	EL 4210 FLOPIL	EXTRUDE	41 CR. 02 CH 90CR
		INCRUDE	9 CR. 46 CH 05F

1951 1956

DT	CCO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAT	JUIN	JULI	AOUT
-	15.4	1.5	8.2	5.4	-	-	5.1	-	-	-	-
-	5.0	-	11.5	2.6	1.5	-	2.3	-	-	-	-
-	-	-	31.1	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	3.5	-	-	5.9	5.9	-	-	-	-
-	-	-	6.3	3.4	-	5.5	-	6.1	-	-	-
-	-	8.3	11.7	1.3	-	-	-	2.5	-	-	-
5	-	-	15.7	2.0	-	-	-	2.2	-	-	-
-	-	-	29.0	-	-	-	1.6	-	3.2	-	-
6	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	13.3	-	-	-	1.3	-	-	-	-
-	12.5	-	5.0	-	-	7.4	-	4.2	-	-	-
-	5.7	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	1.8	2.2	4.3	-	-	-	-	-
-	4	-	1.5	5.5	14.3	5.2	-	-	-	-	-
-	5.5	-	22.0	6.5	-	1.2	-	-	-	-	-
-	38.6	-	-	4.7	4.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17.2	8.5	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.9	1.8	-	-	-	7.8	-	-	-
-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	34.4	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-
5	20.2	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-
2	5.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16.5	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	5.6	5.6	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-
-	-	1.7	-	-	2.7	-	4.5	-	-	-	-
-	-	-	1.7	-	3.0	2.3	2.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-
7	-	5.2	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-
-	1.5	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-
2	175.0	19.1	17.6	31.6	56.9	27.2	27.7	52.5	34.2	-	44
-	-	-	18	16	13	2	2	-	-	-	-

THE ANNUAL REPORT 1970 (1971)
RE-OLDS PUBLISHED

WOMTS SOUT BRISBANE FOUR TOUT L 42N-1
CORRECTIONS COMPLETE FOUR TOUT L 42N-2
LIVE N-EST CONTROL FOUR TOUT L 42N-3

71206 D_6.0]CP31WT 20.1 JENH-FULL 2

30846	104181	REFE DAUGL	LAUGLGE LUGSTLOS	41 GR. 7 3 GR. 22	1. HNB 1. FST
-------	--------	------------	---------------------	----------------------	------------------

2534 147

	SLPI	NOVO	NOVF	DECE	JANV	FEBR	MAR3	APR1	MAY	JUL4	JUL5	JUL6	NOV7
1							1.5						
2	+	+	+	+	+	+	-	9.5		1.5		+	+
3	+	+	+	+	+	+	-					+	+
4	+	+	+	14.7	5.1	-	-					+	+
5	+	+	+	+	+	-	-					+	+
6													
7	+	1.2	+	+	+	+	4.0	+	3.0		+	+	+
8	+	25.0	+	+	+	+	4.0	+	3.0		+	+	+
9	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	14.7		+	+
11	+			36.0		-	5.5	12.0	5.5			+	+
12	+	3.0	+	0.0	+	+	+					+	+
13	+	11.0	+	6.0	+	+	+					+	+
14	4.7	+	+	3.7	+	+	+					+	+
15	+	+	+	6.0	+	+	+					+	+
16	+	10.0	+	+	+	+	+					+	+
17	+	+	+	+	+	+	3.0		3.0			+	+
18	+	9.0	+	8.0	+	4.0	+					+	+
19	+	+	+	11.0	11.0	+	+					+	+
20	+	+	+	5.0	+	+	+					+	+
21				9.5	+	+	+					+	+
22	+	11.0	11.0	+	+	+	+					+	+
23	+	10.0	10.0	+	+	+	+					+	+
24	+	3.7	+	+	+	+	+					+	+
25	6.5	+	+	+	+	5.0	+					+	+
26	+	25.0	+	+	+	15.0	+					+	+
27	+	1.2	+	+	+	25.0	+					+	+
28	11.5	+	+	+	+	+	6.0					+	+
29	+	+	+	+	+	+	+					+	+
30	+	+	+	+	40.0	10.0	7.0	17.0				+	+
31							+						
NOV	99.1	773.5	4.0	10.0	45.5	55.0	30.0	24.0	43.0	14.7	+	+	+
NOV	6	10		1	2	5	6	4	5				

HAUTEUR ANTHOMIQUE 187.0 CM
MONTRE JOURN FLORE 51

IFN DOCUMENTS SENT ORIGINALLY FOUR COPIES L 000000
REFERS CONDITIONS COMPLETE FIVE TEXT L 000000
AND IN RELATION WITH COMPLETE FOUR TO THE L 000000

CONSTITUTIONAL HISTORY OF THE UNITED STATES

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

30849 TUNISIE

BIZERTE

LATITUDE
LONGITUDE41 GR. 7 30 NORD
7 GR. 32 10 EST

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AUG
1			3.5	9.2								
2				10.7	5.8	16.1		0.0				
3				5.4				4.7				
4	3.0			13.4			1.9	6.3				
5		6.8		13.5								
6	2.3	27.2	3.2	16.7	6.2							
7				28.0								
8				10.5								
9				27.7								
10				1.3				10.4	10.6			
11		28.5					8.7					
12		7.7			6.3							
13	4.2											
14		4.0			2.2	1.7	9.4					
15					21.1	10.5						
16				18.2	7.5		11.5					
17			6.2		3.2		2.3					
18				28.3								
19				9.5					38.5			
20	3.8											
21	4.0	11.3										
22	7.9	14.0										
23												
24	10.2	4.0		13.1								
25			12.0									
26						25.0						
27	3.5					14.1						
28				25.0								
29			2.1									
30									1.2			
31		6.5			2.3							
TOT.	44.5	172.2	27.5	243.7	58.2	81.7	40.0	24.5	22.2			
MOJ.	8	0	4	16	7	8	5	4	4	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 759.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 75LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
DATE DE MISE EN SERVICE 1969

OBSERVATEUR MOUSSELI D'AMFED

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

30896 TUNISIE

BIZERTE BECHATEM

LATITUDE

41 GR.

LONGITUDE

8 GR.

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN
1				11.7		11.2	2.1			
2				8.5						
3			7	12.7	1.1	4.2				
4				44.9						
5	1.4			9.5				1.9		
6										
7			7.8	4.6						
8				14.7	2.4					
9				8.1						
10				9.4						
11				17.6						
12				5.0						
13		17.3		1.2	26.9					
14		6.4								
15	2.1									
16				2.4	3.0	26.9	17			
17		1.9		42.4	11.6		8.9			
18					7.1		2.1			
19		6.3	5.0		5.5	2.8				
20				3.8	14.8	4.2				
21										
22		47.1		11.3						
23		14.7		2.8	7.0					
24										
25				3.0						
26		9.4		8.8		3.4				
27										
28		9.0	13.4			12.8				
29	1.8			11.9		11.2				
30										
31	3.6		11.1							
32										
33		9.0			2.3					
TOT.	8.8	121.8	40.2	221.0	87.0	73.3	15.9	1.9	1.0	1.0
MOJ.	4	10	4	20	11	9	4	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 566.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 27LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MOUSSELI D'AMFED

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

30897 TUNISIE

BIZERTE BOUJARIA

LATITUDE

41 GR. 42 NORD

LONGITUDE

8 GR. 23 0 EST

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AUG
1		8.4		4.8	8.5			2.8	2.7			
2		5		12.1	2.4	6.6		1.1				
3				44.2								
4	1.5			8.3	4.9							
5	1.8		6.7	5.5	2.7							
6				12.5	1.7				26.6			
7		5		12.5	1.1				2.1			
8				3.7								
9				16.3								
10				4.4			1.1	10.0				
11		19.8		3.4			2.9		3.5			
12		21.8			14.1							
13	1.4											
14	1.7			1.1	3.4	2.9	3.4					
15		1.9		2.2	7.0	16.3	7.4					
16		1.5		27.3	7.1	1.8	4.8					
17		46.6			7.6							
18			3.8	4.2	12.0	1.6						
19				13.1	5.8	5.7			11.4			
20									2.1			
21		45.4		4.2	3.2							
22		12.4			3.8							
23				4.7								
24	3.8	11.8		8.0								
25		6.6				1.3						
26		13.8	14.3			16.7						
27	4.2					15.6						
28				13.2		5.4						
29			13.7									
30		1.2	9.4			7.5			4.4			
31						8.3						
TOT.	15.6	186.7	48.0	231.2	94.3	74.7	24.6	27.2	40.3	1.6		
MOJ.	5	14	6	21	17	12	9	27	4	1		

HAUTEUR ANNUELLE 752.4 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 107LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MOUSSELI D'AMFED

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

31007 TUNISIE

BIZERTE BEZILAH

LATITUDE

41 GR. 41 NORD

LONGITUDE

8 GR. 23 0 EST

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL
1		0.3	5.2	6.2	7.1	1.3		3.8			
2				14.5	2.2	2.4		1.5			
3				41.2							
4	2.0			7.7				4.4	3.9		
5	1.5			9.3	1.7			1.5		6.4	
6											
7			7.0	12.3	1.3				9.4		
8		5		12.5	1.3				8.8		
9				15.0					1.1		1.6
10				12.8							
11		5		13.9							
12		12.5		4.5			4.5		3.0		
13		17.8			15.8						
14	1.3			1.3							
15				1.0	3.4	1.8	2.9				
16			2.2	1.8	6.9	18.4	3.0				
17		5.4		29.9	6.3	12.8	5.6				
18		24.4			6.8						
19			5.4	9.6	7.1	8.2					
20				1.2	5.7	1.5			10.5		
21				11.7							
22		1.6	56.4		1.4	3.8					
23		38.0	17.4			4.6					
24					2.3						
25		3.7	4.8		10.2						
26			19.9			1.5					
27		19.4									
28							23.3				
29							14.7		1.5		
30						7.0	4.4		3.4		
31			7	1.6		7.8			1.0		
32											
33											
TOT.	44.3	174.7	43.3	218.0	103.4	67.4	26.8	26.8	40.9	1.6	
MOJ.	4	14	7	23	18	11	10	8	7	1	

HAUTEUR ANNUELLE 760.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 128LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MOUSSELI D'AMFED

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

31444	TUNISIE	CAP BLANG				LATITFLCR LONGITUDE				41 GR. 47 30 NORD 8 GR. 34 13 EST		
1969 1970												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT
1	2.0	.	.	10.0	4.0
2
3	.	2.0	.	5.0
4	.	.	.	2.0
5	1.5	.	.	.0
6	.	.	5.0	8.0	4.0	.	.	.
7	.	.	.	4.0	4.0	.	.	.
8	0
9	.	10.0	.	7.0
10	5.1	.	.	.
11
12	.	30.0	.	3.0	6.0	.	2.0
13	.	.	.	2.5	3.0
14	90.0
15	.	38.5	.	5.0	.	4.0
16	.	.	.	9.0	7.2	5.0
17	.	.0	.	10.5	8.6
18	10.0
19	.	.	.0
20	.	.	10.0	2.0	.	.	3.0	.	.	.0	.	.
21	.	65.5	2.5	10.0	.	.	.
22	60.0	25.0	.	.	7.0	.0	.	6.0
23	12.0
24	.	.00
25	30.0	3.0
26	.	3.0	.	.	.	8.5
27	.	.	2.0	.	.	10.0	2.0
28	.	24.0	10.0
29	14.0	12.0	.	.	.
30	.	6.0
31	8.0
TOT.	93.5	205.5	17.0	67.3	65.6	55.5	10.0	21.5	31.2	.0	.0	.0
MOJ.	3	9	3	12	9	6	3	4	4	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 567.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 54

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR SAOUD SAHIMATI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

31477	TUNISIE	CAPITAINNE-SHARAB					LATITUDE LONGITUDE		41 GR. 47 30 NORD 8 GR. 34 13 EST		
1969 1970											
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL
1	.	19.0	.	7.5	2.5	.	.	2.0	.	.	.
2	.	3.0	.	17.0	1.0	3.8
3	.	.	.	20.5	.	.	.	4.1	4.5	4.0	.
4	7.1	.	.	5.5	.	.	3.0	5.8	.	.	.
5	.	.	.	5.0	1.3	.	1.7	.	5.0	.	.
6	4.0	.	2.0	15.5	1.5	.	.	.	13.0	.	.
7	4.0	.	4.0	18.0	2.6	.	.	.	7.0	.	.
8	.	.	4.0	9.0	.	.	.	1.0	.	4.5	.
9	.	.	4.0	10.2	.	.	1.0
10	4.0	4.4	.	10.0	.	.	1.0	10.7	.	.	.
11	.	14.0	.	5.7	.	.	5.7	.	4.9	.	.
12	.	5.3	.	.	20.0	.	4.5
13	1.7	.	.	.	1.6	.	2.6
14	.	2.5	.	4.4	7.4	2.0	2.0
15	.	6.2	.	5.5	5.5	18.0	7.5
16	4.0	10.3	.	30.0	5.7	4.5
17	4.0	18.0	.	.	6.0	.	.	.	4.0	.	.
18	.	.	3.0	9.1	6.5	5.7
19	.	.	.	4.5	4.4	1.7	.	.	5.7	.	.
20	.	.	.	7.0
21	1.7	40.0	.	.	1.0
22	54.0	13.7	.	.	3.1
23	.	.	.	3.5	4.4
24	2.2	4.0	.	7.2
25	.	7.5	.	.	.	1.0
26	.	13.5	6.0	.	.	14.5
27	.	.	1.5	.	.	20.5	.	4.0	.	.	.
28	3.2	1.0	8.7	.	.	.
29	.	.	6.0	4.4	7.3	.	.
30	.	4.5	.	.	11.0
31	17.3
TOT.	71.0	161.5	24.4	194.4	101.5	69.1	27.1	31.9	40.0	4.5	1
MOJ.	2	5	5	20	10	10	7	8	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 726.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 97

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR SAOUD SAHIMATI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

31484	TUNISIE	CAP SERIA		LATITUDE LONGITUDE		41 GR. 37 15 NORD 1 GR. 03 95 EST						
1969 1970												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT
1	.	1.0	.	.	.	4.5	.	3.5	4.5	.	.	.
2	.	.	.	17.2	.	.	.	1.5
3	.	9.0	3.7
4	.	.	.	13.5	.	.	.	4.5
5	6.1	4.0	.	.	.
6	.	.	.	25.2	7.0
7	12.7	.	.	.
8	.	.	.	28.5
9
10	5
11	.	4.0	.	37.3	.	.	7.4	18.5	2.5	.	.	.
12	.	18.0
13	7.3
14	1.1	.	.	4.9	.	.	8.9
15	.	3.0	.	.	.	29.5
16	.	5.0	.	4.7	15.0	.	13.9
17	.	37.0	.	.	19.0	2.5
18	.	.	25.3	.	.	3.5
19	.	.	.	11.8	7.5	.	.	.
20
21	1.0	18.0
22	25.1	14.0
23	.	.	.	5.5
24
25	.	51.0	.	8.5
26	2.0	14.0
27	1.1	1.7
28	1.2	.	.	15.4	.	20.2	1.2
29	.	.	3.1	1.5	7	.	.	.
30	.	5	2.1	.	12.0
31	7.0
TOT.	45.2	174.5	70.4	162.5	61.0	74.2	24.6	22.6	28.2	0	0	0
MOJ.	5	10	4	11	5	5	6	6	6	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 624.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 62

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE JANV
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR DECE FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUILL AOUT
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

31531	TUNISIE	CMA46 EDDUCU		LATITUDE LONGITUDE		41 GR. 47 30 NORD 8 GR. 34 13 EST					
1969 1970											
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUIN	JUILL
1	.	1.0	.	3.0	5.5
2	.	1.0	.	10.3	1.5	1.3	.	3.7	15.2	.	.
3	.	9.0	.	22.0	.	.	.	2.1	.	.	.
4	1.0	.	.	2.0	2.2	.	.	3.2	6.2	.	.
5	.	.	.	6.0	.	.	.	4.2	.	.	.
6	.	.	2.0	12.0	3.2	7.5	.
7	.	.	.	12.0	1.2	3.7	.
8	.	.	.	13.0	.	.	.	1.2	.	.	5.0
9	.	.	.	3.0
10	.	.	.	10.0	.	.	.	14.5	.	.	.
11	.	7.0	.	4.0	5.9	.	.
12	.	19.0	.	.	13.0	.	4.3
13	.	.	.	7.0	3.5
14	7.0	.	.	.	1.1
15	1.0	12.0	.	.	6.6	10.5	5.0
16	.	7.0	.	28.0	7.6	2.4	9.2
17	.	25.0	.	.	4.3	1.5
18	.	.	.	5.0	13.0
19	2.3	2.4	.	.	.	4.2	.
20	.	.	.	2.0	7.1	.
21	5.0	21.0
22	33.0	13.0
23	2.3
24	2.0	.	.	9.0
25	.	44.0
26
27	.	13.0	4.0	.	.	3.2
28	.	.	2.0	.	.	12.6	.	1.5	.	.	.
29	.	.	.	2.0	.	17.3	2.2
30	.	.	5.0	10.8	.
31	13.1
TOT.	47.0	173.5	162.0	144.0	85.5	47.1	19.4	26.0	33.2	0	0
MOJ.	6	13	4	17	10	8	8	8	8	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 612.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 95

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUILL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JANV
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

52924 TUNISIE

GAR L3084 CHEFAA

LATITUDE 43 GR. 59' 0" NORD
LONGITUDE 7 GR. 24' 0" EST
ALTITUDE 566 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUL	AOUT
1			15.0	6.0	2.4	6.2			5.0			
2				20.0	4.0	12.0		5.4				
3				12.0		1.0			2.0			
4				12.4			11.0					
5				24.0			24.0					
6		10.2		44.0	2.0							
7		39.8		27.0	2.8		4.0					
8				42.0								
9				36.0				5.0				
10				34.9				18.0				
11				8.0			5.0	16.0				
12		42.0					5.0		10.0			
13		13.0			18.0		1.0					
14							4.2					
15				4.0	2.0	6.2	4.1					
16					14.0	15.0	3.0					
17		23.0		15.0	22.0		35.0					
18		5.0		1.0	5.0	5.0	9.0					
19			4.0	53.0								
20	18.0			24.0		8.0						
21												
22	15.0	51.4			9.0			14.3				
23		4.0										
24				4.0								
25		11.0										
26	12.0	39.0	4.0			9.0						
27	6.0		23.0			5.0						
28		3.0	15.0			5.8		5.0				
29				12.0	2.0							
30												
31					15.0							
TOT.	51.0	257.9	61.3	385.7	97.7	75.2	89.3	60.7	17.0	1.0	0.0	4.0
MOJ.	4	11	5	19	12	10	11	5	1	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 1076.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 80LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR (RUSSINE CHICK)

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

52816 TUNISIE

SALETON

LATITUDE 41 GR. 5
LONGITUDE 7 GR. 5
ALTITUDE 155 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAT	JUIN	JUL
1			7.0					3.0	1.5		
2			1.0		4.0			1.5			
3			9.0		4.5						
4					5.2			6.5			
5	6.1								4.0		
6											
7											
8									12.7		
9											
10											
11			7.0					1.0	10.5	2.5	
12			15.0								
13	7.0				1.0						
14	1.1										
15		12.0			4.5	1.0					
16											
17		26.0			3.0	1.0					
18			25.5			1.0					
19											
20											
21	1.0	21.0									
22	25.1	13.0			11.0						
23											
24											
25		19.0									
26	2.0	13.0									
27	1.1										
28	1.2										
29											
30											
31											
TOT.	145.2	149.5	24.5	45.2	27.6	7.7	1.0	22.6	20.9	1.0	0
MOJ.	15	15	1	10	5	1	1	8	6	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 354.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 57LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR MARS AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT AVRIL MAI JUIN JUIL
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
CHUTE DE NEIGE SIGNALEE EN FEVR

OBSERVATEUR (AMMOU ILIANT)

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

52880 TUNISIE

GHAZALA S.M

LATITUDE 41 GR. 17' 0" NORD
LONGITUDE 8 GR. 10' 0" EST
ALTITUDE 34 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAT	JUIN	JUL	AOUT
1				7.8	4.7	1.0		3.8	3.3			
2				10.5	2.5	1.0		3.4	3.9			
3				5.4			3.4		4.4			
4	2.0				1.1		5.0	6.4				
5				71.0	2.4				2.0			
6		19.8							5.4			
7	1.5			17.5	1.4				3.2			
8				15.0				1.5				
9	1.3			5.5			1.7					
10	1.3	2.4		2.0			2.7	13.1				
11		2.1					5.7	2	7.7			
12		24.0			3.4							
13							4.5					
14	2.3	1.2			3.7			3.2				
15				1.6	7.4	14.0						
16		12.6		4.8	3.7	2.7	17.0					
17		17.2			3.0							
18			1.0	8.0	1.1	1.5						
19				8.6	3.6	6.9						
20				6.1								
21	1.0	110.0			4.7			3.4				
22	24.5	13.0			4.9							
23												
24	24.0	1.1		5.8								1
25	7.2	29.9				4.0						
26		2.1	1.8			10.0						
27	4.7		1.5			25.7		3.4				
28				5.2			4.5	3				
29		1	2.4				1.3	13.2				
30		21.2	7.3		11.4							
31					3.2							
TOT.	70.7	217.3	15.2	157.7	87.4	76.0	41.4	33.4	38.0	5.0	0.0	1.0
MOJ.	13	15	5	18	16	9	6	11	9	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 166.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 104LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
CHUTE DE NEIGE SIGNALEE EN DECE

OBSERVATEUR (AMMOU ILIANT)

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

52926 TUNISIE

GHUSSEI EL FLY

LATITUDE 41 GR. 5
LONGITUDE 8 GR. 21
ALTITUDE 34 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAT	JUIN	JUL
1								3.0			
2				10.0				3.0			
3				4.0	3.7						
4				2.0							
5	5.7			7.0							
6											
7											
8											
9											
10	1.5										
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
TOT.	64.5	262.1	2.9	188.0	46.4	76.5	25.0	24.0	10.0	0.0	0
MOJ.	7	11	1	19	8	7	4	4	2	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 64.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 64LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR (AMMOU ILIANT)

LUVIDIMETRIQUE ANNUELLE

FINISSE KHANSAFAT LATITUDE LONGITUDE AL GR. 0 0 NORD 7 GR. 50 50 EST

1969 1970

PT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	178.4	251.2	80.0	110.7	29.7	20.0	11.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
MOY.	5.8	8.1	2.6	3.5	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HAUTEUR ANNUELLE 1057.3 (MM)

LES MANQUANTS SONT INDICUES PAR DES TIRILLES (-) LES DONNEES SONT ORIGINALES POUR TOUTE L'ANNEE QUOTIDIENNES COMPLETES POUR SEPT MOIS JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL

LES JOURS SONT GROUPEES POUR OCTO DECE LEVE N EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE HAUTEUR DE NEIGE SIGNALÉE EN FEVR

OBSERVATEUR MOUT DEART

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

33674 TUNISIE KHAFARTIA LATITUDE LONGITUDE AL GR. 0 0 NORD 7 GR. 50 50 EST

1969 1970

PT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	235.2	275.2	29.6	370.4	122.9	99.6	49.8	11.5	11.7	1.7	1.7	1.7
MOY.	7.6	8.6	0.9	11.6	3.8	3.1	1.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0

HAUTEUR ANNUELLE 1057.3 (MM)

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE RELIÉS QUOTIDIENNES COMPLETES POUR TOUTE L'ANNEE AUCUN RELIÉ N EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR BOU JENAI ZAHEN

LUVIDIMETRIQUE ANNUELLE

TUNISIE KHANSAFAT LATITUDE LONGITUDE AL GR. 0 0 NORD 7 GR. 50 50 EST

1969 1970

PT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	275.2	100.0	47.2	53.8	125.5	24.0	18.0	3.3	1.0	1.0	1.0	1.0
MOY.	8.9	3.3	1.5	1.7	3.8	0.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

HAUTEUR ANNUELLE 1057.3 (MM)

LES MANQUANTS SONT INDICUES PAR DES TIRILLES (-) LES DONNEES SONT ORIGINALES POUR TOUTE L'ANNEE QUOTIDIENNES COMPLETES POUR TOUTE L'ANNEE

LES JOURS SONT GROUPEES POUR SEPT OCTO DECE LEVE N EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE HAUTEUR DE NEIGE SIGNALÉE EN FEVR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

33674 TUNISIE KHAFARTIA LATITUDE LONGITUDE AL GR. 0 0 NORD 7 GR. 50 50 EST

1969 1970

PT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	57.2	100.0	52.2	376.3	102.0	134.0	81.0	44.0	14.0	1.0	1.0	1.0
MOY.	1.8	3.3	1.7	11.5	3.3	4.2	2.5	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0

HAUTEUR ANNUELLE 1057.3 (MM)

LES RELIÉS MANQUANTS SONT INDICUES PAR DES TIRILLES (-) LES DONNEES SONT ORIGINALES POUR TOUTE L'ANNEE RELIÉS QUOTIDIENNES COMPLETES POUR TOUTE L'ANNEE

LES JOURS SONT GROUPEES POUR SEPT OCTO DECE LEVE N EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE HAUTEUR DE NEIGE SIGNALÉE EN FEVR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

34199 TUNISIE MATEUR S M LATITUDE 41 GR. 15 37 MORD
LONGITUDE 8 GR. 14 23 EST ALTITUDE 19 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	0	-	-	4.8	3.0	1.0	-	3.6	3.8	-	-	-
2	-	-	10	15.0	3.2	-	-	4.5	7	-	-	-
3	-	-	-	4.5	-	-	3.4	-	-	-	-	-
4	2.3	-	-	7	1	-	4.7	6.7	-	-	-	-
5	0.6	0.3	-	14.5	3.5	-	-	2.1	-	-	-	-
6	-	25.3	0.5	10.5	0.2	-	0.2	-	5.7	-	-	-
7	1.6	-	-	14.0	0.5	0.2	-	-	0.7	-	-	-
8	-	-	0.2	13.4	-	-	-	2.4	-	2.8	-	-
9	0.5	-	-	3.3	-	-	1.8	-	-	-	-	-
10	0.0	2.2	-	0.4	-	-	1.0	14.0	-	-	-	-
11	-	2.4	-	0.5	0.0	-	3.1	-	7.8	-	-	-
12	-	20.6	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-
13	3.4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
14	3.8	2.0	-	2.3	2.6	0.6	3.7	8.0	-	-	-	-
15	-	1.5	-	0.8	4.7	10.0	0.7	-	-	-	-	-
16	0.2	13.0	-	8.2	6.3	2.0	13.5	-	-	-	-	-
17	-	24.8	-	0.7	2.0	-	0.5	-	-	-	-	-
18	-	-	0.3	11.0	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	5.9	4.0	8.6	-	-	9.9	-	-	-
20	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2.9	84.4	-	-	4.0	-	-	2.0	-	-	-	-
22	10.7	25.3	-	-	19.5	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
24	16.5	0.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
25	6.6	41.2	-	0.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-
26	-	1.5	5.0	-	-	18.3	-	-	-	-	-	-
27	10.0	-	1.2	-	-	10.0	-	8.2	-	-	-	-
28	0.0	-	-	8.6	-	3.9	5.0	0.2	-	-	-	-
29	-	0.5	1.3	-	-	-	-	1.6	11.0	-	-	-
30	-	1.0	2.0	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-
31	-	2.2	-	0.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
TOT.	57.9	235.7	10.5	124.4	87.9	66.7	37.6	44.2	40.8	2.0	0.0	0.0
MOJ.	11	14	7	21	17	11	12	10	8	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 707.9 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 114LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
CHUTE DE NEIGE SIGNALÉE EN DÉCE

OBSERVATEUR SPHEJ BEY MOHAME

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

34353 TUNISIE MELLABA LATITUDE 40 GR. 8 GR. 14 23 EST
LONGITUDE 8 GR. 14 23 EST ALTITUDE 30 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	15.0	-	2.4	-	2.3	1.1	-
3	-	-	-	10.3	5.0	-	-	3.3	2.0	-
4	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-
5	-	-	-	14.1	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	17.3	6.2	-	1.8	-	5.6	-
7	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	18.7	-	-	-	-	-	30.0
9	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-
11	-	12.0	-	4.8	-	-	-	4.3	4.2	-
12	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-
13	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-
17	-	10.0	-	-	7.1	-	9.5	-	-	-
18	-	-	-	4.9	-	-	2.3	-	-	-
19	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	11.3	-	-	-	17.6	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	75.0	-	-	6.8	-	-	2.3	-	-
23	-	17.0	-	4.7	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-
26	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	2.9	-	-	-	50.6	-	1.5	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-
31	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-
TOT.	0.0	211.9	0.0	124.2	48.5	64.3	23.4	19.1	56.8	30.0
MOJ.	0	8	0	11	8	3	4	6	0	1

HAUTEUR ANNUELLE 578.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 40LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR BFLGACH B AMARA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

34478 TUNISIE MICHARD S F LATITUDE 40 GR. 17 05 MORD
LONGITUDE 8 GR. 9 51 EST ALTITUDE 16 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	10.7	1.2	3.4	-	3.8	0.7	-	-	-
2	-	-	-	12.9	6.4	1.7	-	4.5	2.7	-	-	-
3	-	-	-	11.4	3.0	-	3.4	-	-	-	-	-
4	3.4	5.3	-	6.3	-	-	4.0	4.7	-	-	-	-
5	-	-	-	3.0	3.5	-	-	-	1.0	-	-	-
6	-	11.7	1.4	16.2	-	-	-	-	3.4	-	-	-
7	-	-	-	19.0	-	-	-	-	1.7	-	-	-
8	-	-	-	18.7	-	-	-	-	-	6.7	-	-
9	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-
10	1.3	3.5	-	7.4	-	-	0.7	6.4	-	-	-	-
11	-	-	-	2.7	-	-	3.7	-	5.7	-	-	-
12	-	24.5	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-
14	2.7	-	-	-	8.7	8.4	-	4.5	-	-	-	-
15	7.3	4.4	-	2.3	3.5	12.7	-	-	-	-	-	-
16	-	8.4	-	5.4	9.2	2.4	17.9	-	-	-	-	-
17	-	14.3	4.0	1.7	27.0	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	8.4	-	20.0	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	9.5	3.0	7.0	-	-	13.2	-	-	-
20	3.5	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	96.0	-	3.3	5.5	-	-	-	-	-	-	-
22	18.3	24.7	-	-	7.8	-	-	6.3	-	-	-	-
23	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1.3	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	8.4	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-
26	-	-	1.5	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-
27	2.3	-	-	-	-	25.1	-	1.8	-	-	-	-
28	1.5	-	-	8.7	-	-	4.5	-	-	-	-	-
29	0.0	-	-	-	-	-	-	0.7	8.7	-	-	-
30	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-
TOT.	47.6	205.1	15.3	163.6	85.0	106.3	41.4	32.7	37.1	6.7	0.0	0.0
MOJ.	9	10	4	20	13	10	8	6	8	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 744.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 91LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

34550 TUNISIE MENDJEM MOURI LATITUDE 41 GR. 17 05 MORD
LONGITUDE 8 GR. 9 51 EST ALTITUDE 16 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1	-	-	3.4	12.4	4	6.3	3	4.3	-	-
2	-	-	-	33.0	4	11.3	3	7.1	2.3	-
3	-	-	-	11.5	5.1	-	-	-	-	-
4	-	-	-	4.0	-	-	16.3	-	-	-
5	-	-	-	20.4	-	-	16.1	-	-	-
6	-	-	-	54.6	-	-	-	-	8.2	-
7	-	17.2	-	21.0	-	-	-	-	5.1	-
8	-	-	-	56.4	-	-	-	-	11.3	-
9	-	-	-	37.2	-	-	2.5	-	-	-
10	-	-	-	36.3	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	4.0	-	-	-	27.2	-	-
12	-	90.0	-	-	-	-	2.1	-	17.0	-
13	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-
14	-	-	-	-	20.3	-	5.4	-	-	-
15	-	13.4	-	-	-	-	2.2	-	-	-
16	-	-	-	-	20.0	10.3	8.4	-	-	-
17	-	-	-	23.4	26.1	-	15.3	-	-	-
18	-	3.5	-	-	4.4	-	3.4	-	-	-
19	-	-	-	2.9	-	7.3	-	-	-	-
20	-	-	-	72.0	-	-	-	-	25.3	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	1.0	90.1	-	-	-	-	7.0	-	-
23	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	24.4	4.0	-	-	-	-	-
25	-	7.0	14.4	-	5.4	-	-	-	-	-
26	-	3.5	13.0	-	-	11.2	-	-	-	-
27	-	2.3	18.2	-	-	40.2	-	-	-	-
28	-	-	12.0	-	-	33.1	-	-	-	-
29	-	-	-	9.4	7.4	-	4.4	4.4	-	-
30	-	-	-	-	-	-	2.4	3.4	2.4	-
31	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	-
TOT.	16.7	283.1	444.0	376.1	301.6	119.7	79.5	83.4	63.6	0.0
MOJ.	5	10	15	16	9	7	12	6	7	0

HAUTEUR ANNUELLE 1112.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 79LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MA
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JUIN JUIL AOUT
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

TUNISIE BARRAGE NAJMAH LATITUDE 41 GR. 15 45 NORD LONGITUDE 8 GR. 52 15 EST ALTITUDE 20 M.

1969 1970											
PT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOT.	4466	2151	3748	5177	6322	4823	6430	3222	3426	1123	0
MEAN	5	12	7	7	9	8	14	4	8	1	0

TEMP. ANNUELLE 617.9 (MM)
MAX. JOURS PLUIE 74

RELEVÉS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
QUOTIDIENS COMPLÈTS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR ABDELJABBAR

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

34633 TUNISIE NEFFAT LATITUDE 41 GR. 12 30 NORD LONGITUDE 8 GR. 23 55 EST

1969 1970											
PT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOT.	4466	2151	3748	5177	6322	4823	6430	3222	3426	1123	0
MEAN	5	12	7	7	9	8	14	4	8	1	0

HAUTEUR ANNUELLE 602.4 (MM)
MOYENNE JOURS PLUIE 80

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR JUIL AOÛT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MARS AVRIL MAI JUIN
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLÈTS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR TILIANI FAHRI

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

TUNISIE NEFFAT LATITUDE 41 GR. 8 45 NORD LONGITUDE 7 GR. 49 50 EST ALTITUDE 30 M.

1969 1970											
PT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOT.	1794.5	3818	353.6	741.4	140.3	41.0	43.5	62.7	0	0	0
MEAN	5	11	11	11	7	5	6	8	0	0	0

TEMP. ANNUELLE 1017.5 (MM)

RELEVÉS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR JUIL
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MARS AVRIL MAI JUIN AOÛT
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLÈTS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

34633 TUNISIE OUHEMATA LATITUDE 41 GR. 7 20 NORD LONGITUDE 7 GR. 42 0 EST ALTITUDE 21 M.

1969 1970												
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1	1	1	10.5	54.0	5.0	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	14.9	74.5	7.5	1	3.5	2.0	1	1	1
3	1	1	1	35.0	1	1	13.0	8.0	1	1	1	1
4	1	1	1	7.8	6.3	4.5	19.0	1	1	1	1	1
5	1	1	1	18.8	1	1	3.0	7.5	1	1	1	1
6	1	12.0	6.5	97.3	1	1	1	5.5	1	1	1	1
7	1	1	5.0	33.4	1	1	1	9.0	1	1	1	1
8	1	1	1	31.5	1	1	1	8.0	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	2.2	1	1	1	1	11.5	1	1	1	1	1
11	1	40.0	1	1	1	1	16.0	1	1	1	1	1
12	7.5	1	1	1	1	1	4.5	6.0	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	12.0	0.2	1	4.8	1	5.0	2.5	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	5.0	13.0	3.5	1	1	1	1	1
16	1	4.2	1	5.8	13.0	8.0	5.0	1	1	1	1	1
17	1	3.5	1	1	8.0	1	7.0	1	1	1	1	1
18	1	1	3.5	47.2	1	4.5	9.5	1	1	1	1	1
19	1	1	1	3.2	4.5	0.5	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1.9	0.5	1	1	38.0	1	1	1	1
21	1	59.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	85.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	3.5	20.4	1	1.9	1	1	1	1	1	1	1	1
24	40.0	15.0	1	9.9	1	1	1	1	1	1	1	1
25	6.0	9.0	1	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	9.0	1	13.5	13.5	1	1	1	1	1	1
27	1	1.0	2.47	1	28.5	28.5	1	1	1	1	1	1
28	5.0	1	4.0	24.6	48.3	40.5	5.0	3.0	1	1	1	1
29	1	1	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	3.5	4.5	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOT.	964.5	1794.5	322.7	353.6	144.3	144.5	88.0	37.5	49.0	1.0	0.0	0.0
954.	1	11.1	7.1	17.1	11.1	11.1	11.1	6.1	7.1	0.0	0.0	0.0

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

34861 TUNISIE QUEB DOUMINE DJ ANTRA LATITUDE 41 GR. 6 0 NORD

LONGITUDE 7 GR. 42 0 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	17.1	2.9	1.9	.	4.7
2	.	.	.	3.1	.	.	.	2.3	1.5	.	.	.
3	2.7	.	.	15.5	.	.	7.6
4	.	.	.	9.3	.	.	5.4	12.1
5	.	2.2	.	23.2	4.8	.	1.3	.	3.2	.	.	.
6	1.8	22.1	.	29.7	.5	.	.	.	4.6	.	.	.
7	.	.	.	25.8	1.5
8	.	.	.	18.6	.	.	.	2.3	.	1.7	.	.
9	.	.	.	4.5	.	.	2.8
10	.	7.1	.	8.4	.	.	.9	8.5
11	.	6.9	.	1.6	.	.	2.4	.	3.9	.	.	.
12	.	23.0	.	.	6.0	.	.3
13	1.3	1.3
14	3.2	5.1	.	.6	1.7	.	3.0
15	.	.	.	6.3	12.5	.	.6
16	.	3.4	.	4.6	14.3	.	14.3
17	.	12.1	.	1.0	3.5	1.5	3.5
18	.	.	.	25.1	.6	7.3	1.6
19	.	.	.	15.5	.	2.7	.	.	20.8	.	.	.
20
21	3.2	100.5	.	.	7.5
22	5.1	.	.	.	10.6
23	.	.	.	5.5
24	25.1	.	.	4.6
25	9.2	71.6	3.1	1.7	.	5.4
26	.	3.9	3.1	.	.	27.8
27	22.6	43.4	.	3.7
28	.	.	2.5	4.5	.	.	4.1
29	1.9	6.7
30	.	.	3.3	.	2.8	.	.	.3
31	8.1
TOT.	74.8	257.9	14.3	213.2	76.7	100.5	49.5	36.4	41.8	1.7	.0	.0
NRJ.	9	11	4	20	15	8	14	9	8	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 864.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 99LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR SALAH CHALALI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

34879 TUNISIE QUEB DOUMINE LATITUDE 41 GR. 8 0 NORD

LONGITUDE 7 GR. 42 0 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1
2	.	1.5	.	17.2	9.1	.5	.	3.9	.5	.	.	.
3	1.5
4	.	.	.	13.5	.	.	3.7
5	.	.	.	7.5	.	.	4.5	.	4.9	.	.	.
6
7	.	.	.	23.2	.9
8	.	.	.	36.5	12.7	.	.	.
9
10	2.55
11	.	.	.	17.3	.	.	2.4	10.5	2.3	.	.	.
12
13	.	11.8	.	.	12.8
14	1.2	.	.5	4.4	.	.	2.9
15	.	7.6	.	.	7.3	29.3
16	.	19.8	.	4.7	3.2	.	13.9
17	2.5
18	.	.	3.5	.	6.3	3.5
19	.	.	.3	11.8	7.5	.	.	.
20
21	4.2
22	.2	97.3	.	.	16.8
23	.	.	.	5.5
24	4.5
25	.	.	10.5	8.5
26	.	17.3
27
28	.	.	.	15.4	.	38.2	1.2
29	.	.	3.4	.	.	.	1.5	.7
30	.	.	4.4	.	5.2
31	3.3
TOT.	13.4	155.3	24.0	162.5	72.6	74.2	24.0	22.6	28.8	.0	.0	.0
NRJ.	6	6	6	11	10	5	8	6	6	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 579.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 62LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR GREGORY

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

14897 TUNISIE QUEB EL GOUSS LATITUDE 41 GR. 19 55 NORD

LONGITUDE 7 GR. 47 28 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	7.0	.	.	2.8	2.0	.	.	.
2	.	.	.	3.0	2.7	.9	.	2.4	2.3	.	.	.
3	.	.	.	13.8	.	.	4.9
4	.8	.	.	5.5	.	.	1.2	2.4
5	.	.	3.5	4.4	3.2	.	.	5.6	3.4	.	.	.
6	.	26.3	.	3.5	1.0	.	.	.	4.8	.	.	.
7	.6	.	.	17.9	.9	.	.	.	7.5	.	.	.
8	.	.	.	16.6	2.5	.	.
9	.	.	.	27.4	.	.	1.0
10	.	.	.	11.5	.	.	11.5
11	.	12.9	.	9.7	.	.	4.2	.	3.9	.	.	.
12	.	3.4	.	7.3	3.6
13	2.1
14	.	3.1	.	8.1	5.9	.	2.5	1.0
15	1.0	.	.	1.3	13.2	14.5	7.8
16	.	2.0	.	3.4	2.0	.	5.1
17	.	22.0	.	.	1.2
18	.	.	2.4	7.6	.	3.9	.8
19	.	.	.	8.6	.	4.5	.	.	10.0	.	.	.
20	.	.	.	2.3	7.0
21	.	106.5
22	4.6	4.1	.	.	11.5
23	6.1	.	.	4.1
24	.	.	.	2.5
25	15.1	11.2
26	.	2.0	10.5	.	.	25.1
27	.	.	1.9	.	.	19.8	.	3.7
28	4.0	.	.	6.9	.	2.1	3.8
29	.	1.9	1.3	6.7
30	.	5.1	3.0	.	7.5	.	.	1.6
31	7.0
TOT.	32.2	253.7	72.3	159.7	71.7	70.8	26.3	31.9	41.1	2.9	.0	.0
NRJ.	7	13	6	20	15	7	9	8	8	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 665.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 94LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

34910 TUNISIE QUEB ESSIO LATITUDE 41 GR. 3 8 0 NORD

LONGITUDE 7 GR. 45 0 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	7.6	13.0	.	.	1.2	.	.	.
2	3.2	.	.	.	1.9	.	.	.
3	.	.	.	20.6
4	1.6	2.5	.	.	.
5	.	1.9	.	13.3	5.3
6	15.4	.	.	.
7
8	2.9	.	.
9	.	.	.	63.8
10	4.0	16.0	4.6	.	.	.
11	.	10.4	.	23.6
12	26.3
13
14	.	.	.	8.2	41.3	9.5	3.6
15	11.6	31.6	4.3
16
17	.	31.2
18	.	.	.	11.6	.	8.0
19	.	.	.	11.5	6.7
20
21	.	85.4
22	16.8
23	.	.	.	8.2
24	2.3	6.7	.	7.3
25	1.2	6.3	.	.	.	6.5
26	.	.	21.6	.	.	22.0
27	2.1	20.2
28	.	.	.	16.6	2.7	.	.	.
29	.	.	18.3
30	.	.	7.6	.	20.3
31
TOT.	34.0	152.1	47.7	166.4	120.1	100.3	15.3	21.6	25.2	.0	.0	.0
NRJ.	8	7	3	11	11	7	4	4	4	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 677.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 59LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRI
JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE

LEAD DEFENSES NOT PREVIOUSLY FOUR WHITE L ANNEE
RELEVANT CIRCUMSTANCES SUPPORTS FOUR WHITE L ANNEE
SUPPORTS N BSS CONTROL FOUR WHITE L ANNEE

VICHÉTRIQUE ANNUELLE

NISIE PAS ENJELLAM PHARE LATITUDE 41 GR. 49 50 NORD
LONGITUDE 7 GR. 22 50 EST
ALTITUDE 23 M.

1969 1970

	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1.0	1.0	5.6	26.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
16	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
21	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
23	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
24	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
29	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
30	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
31	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
TOT.	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
NB.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

UP ANNUELLE 670.5 (MM)
E JOURS PLUIE 48

ENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
USUAGES COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
EVE N EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR EFLGACEN

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

35772 TUNISIE SEDJ CEYERS D R E S LATITUDE 41 GR. 32 90 NORD
LONGITUDE 7 GR. 06 30 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
16	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
21	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
23	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
24	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
29	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
30	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
31	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
TOT.	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
NB.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

HAUTEUR ANNUELLE 862.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 100

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR CMEELY

VICHÉTRIQUE ANNUELLE

NISIE SEDJENANE DELEGATION LATITUDE 41 GR. 17 75 NORD
LONGITUDE 7 GR. 47 45 EST
ALTITUDE 135 M.

1969 1970

	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
16	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
21	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
23	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
24	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
29	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
30	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
31	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
TOT.	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
NB.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

R ANNUELLE 980.0 (MM)
JOURS PLUIE 104

NTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
VE N EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

35782 TUNISIE SEDJENANE PERNE PILOTE LATITUDE 41 GR. 17 75 NORD
LONGITUDE 7 GR. 44 58 EST
ALTITUDE 145 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	2.8	.5	16.0	9.4	2.2	.	4.2	1.2	.	.	.
2	.	.	.	12.4	4.2	2.1	1.9	4.2
3	3.3	.	.	25.0	.	.	16.5	.	1.7	.	.	.
4	.	.	.	13.3	.	.	8.9	14.0	12.2	.	.	.
5	.	.	2.0	19.7	2.5	.	.9	1.2
6	.	5.2	1.9	27.0	2.9	.	.	.	6.8	.	.	.
7	2.1	.	.	46.0	3.8	.	.	.	8.8	.	.	.
8	.	.	.	24.9
9	.	.	.	14.7	.	.	2.2
10	2.6	6.9	.	22.6	.	.	1.5	17.5
11	.	3.3	.	6.9	.	.	6.0	1.8	6.5	.	.	.
12	.	2.5	.	.5	18.0	.	1.0
13	2.4	.	.	2.3
14	3.7	.	.4	8.8	1.5	.	5.1	.5
15	2.9	9.8	.	.5	13.6	25.0	5.0
16	.	3.6	.	5.2	16.7	28.7	2.5
17	.	1.8	.	.3	8.4	.	3.9
18	.	.	6.3	29.6	1.7	3.8	.	.	4.4	.	.	.
19	.	.	.	22.6	.	2.0	1.2	.	23.5	.	.	.
20	.	.	.	2.3
21	4.7	85.1	.	.	12.2	.	.	1.2
22	10.4	11.5	.	.	15.5
23	.	.	.	10.3
24	5.2	2.2	.	6.3
25	2.4	14.2	4.3	7.1	.	9.5
26	.	.5	10.2	.	.	31.5
27	2.2	.	4.5	.	.	35.3	.	2.0
28	.	.2	3.2	15.8	.	.	4.2
29	.	.5	.	1.2	.	.	.	9.0	3.0	.	.	.
30	.	.8	5.5	.	3.1	.	.	1.2
31	0.9
TOTL	41.0	132.9	10.5	341.2	120.1	140.1	56.8	56.8	64.1	.0	.0	.0
4994	11	16	10	25	15	9	14	21	9	0	0	0

FIGURE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

35570 TUNISIE

SIDI ABDELBAKY

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	5.5	.	7.4	29.5	.	4	.	.	.
2	.	.	.	5.5	.	.	2.4	.	3.3	.	.	.
3	.	.	.	6.7	3.2	.	7.5	3.6	2.3	.	.	.
4	4.2	.	.	1.8	.	.	3.3	2.5
5	.	.	.	15.6	4.2	.	.	1.3	2.7	.	.	.
6	.	20.4	.	5.5	.	.	3	.	3.3	.	.	.
7	1.7	.	.	2.3	.	.	.	1.3	.	22.5	.	.
8	1.2	.	.	1.5	.	.	1.5
9	.	4.7	9.3
10	.	4.0	.	.	.	3.8	.	4.7
11	.	3.3	.	.	5.5
12	6.5
13	.	1.2	.	.	1.5	.	2.3
14	.	.	.	5.2	4.5	.	.	1.7	.	2.2	.	.
15	1.5	.	.	1.5	4.7	2.7	6.3
16	.	11.2	5
17	.	.	.	14.5	3.7	14.8
18	.	.	.	4.5	.	2.5	.	.	16.3	.	.	.
19
20
21
22	4.5	.	.	3.5	4.5	.	.	1.2
23	2.5	130.5	.	.	5.7
24	.	.	.	1.7
25	7.1	.	.	4.1
26	4.5
27	.	50.3	.	.	.	17.3
28	2.0	1.2	1.4
29	.	.	.	2.2	.	.	1.9	3
30	.	.	1.3	24.2
31	.	3	.	.	4.5
TOT.	39.8	213.2	3.0	100.3	44.3	49.0	44.8	73.4	57.2	22.5	7.2	0
MOJ.	5	12	3	14	11	8	9	9	8	11	2	0

HAUTEUR ANNUELLE 595.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 85

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEVE N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HECI KARZAI

FIGURE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

35582 TUNISIE

SIDI AHMED S.M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1	4.6	0.5	1.0	7.3	8.2	1.2	.	3.6	4.0	.
2	.	4	.	9.5	7.7	1.2	.	4.6	3.3	.
3	.	.	.	50.6	.	.	1.0	4.0	.	.
4	1.8	.	.	6.8	2	.	6.1	6.2	.	.
5	1.0	.	.	5.1	1.3	.	4	.	4.2	.
6	.	.	4.6	11.0	2.2	.	.	.	5.9	.
7	6	.	.	12.1	1.6	.	.	.	7.1	.
8	.	.	2	8.2	4.9	4
9	.	.	.	18.1	.	.	5	.	.	.
10	9	4.7	.	4.8	.	.	1.0	12.6	.	.
11	.	7.8	.	6.4	1.0	.	5.4	.	4.0	.
12	0	40.9	.	.	15.2	.	1.4	.	.	.
13	1.1	.	.	0	5	.	1.4	.	.	.
14	0	1.0	.	1.0	3.3	3.3	3.9	.	.	.
15	.	5	.	1.1	9.7	19.6	7.2	.	.	.
16	1	6	.	20.0	6.0	3.0	7.0	.	.	.
17	.	24.2	.	2	4.6	5	1	.	.	.
18	.	.	4.3	4.6	7.7	3.1
19	.	1	1	2.5	7.7	3.5	.	.	1.4	.
20	0	0	1	12.4	5.8	.
21	1.9	51.2	.	4.2	3.1
22	3.3	20.4	.	.	8.7
23	3.3
24	1.1	16.4	.	.	3.4
25	1.7	8.3	0	2	.	1.6
26	.	5.5	3.6	1	.	15.7
27	2.0	.	5	.	16.5	0	1.2	.	.	.
28	.	.	7.1	0.5	3.0	0	4.9	.	.	.
29	.	2	3.1	.	.	.	2.1	0.3	.	.
30	0	2.3	.	.	7.8	.	1.2	.	.	.
31	5.9
TOT.	10.5	202.5	28.6	206.3	96.6	81.2	30.3	30.5	47.6	4
MOJ.	12	17	9	24	18	12	13	9	9	7

HAUTEUR ANNUELLE 740.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 126

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEVE N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR KARZAI 44558

FIGURE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

36150 TUNISIE

SIDI FESHIP

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	20.6	5.8	.	.	4.2	.	.	.	7.0
2	.	.	.	5.7	1.3	.	3.3
3	.	.	.	50.4	.	5.0
4	2.1	.	.	12.2	.	6.2	5.2
5	.	.	.	6.4	1.4	.	2.0	.	1.6	.	.	.
6	.	.	10.4	20.4	.	.	.	14.5
7	.	.	.	10.0	.	.	.	4.4
8	.	.	.	1.1	.	.	.	1.7
9	.	.	.	22.5
10	1.6	.	.	6.4	.	.	1.5	18.3
11	3.0
12	1.5	11.7	.	.	24.0	.	2.8
13	.	.	.	2.0	.	.	1.4
14	.	1	.	1.2	3.8	3.8	1.9
15	.	.	.	2.5	7.5	30.2	8.0
16	.	6	.	33.5	3.4
17	.	5.5	.	.	3.5	2.6
18	.	.	6.9	3.1	7.7	5.2
19	4.3	.	9.0
20	.	.	.	17.6
21	.	62.2	.	4.4	5.0
22	.	12.4
23	.	.	.	4.2	5.4	.	.
24	3.2	1.8	.	3.3
25	2.8	9.6	.	.	.	1.4
26	.	6.5	1.8	.	.	15.7
27	.	.	.	3.8
28	.	.	9.1	24.5
29	.	.	.	12.6
30	6.4	7.3	4.6
31	17.7
TOT.	10.6	117.9	50.9	258.5	86.3	82.0	19.8	17.7	39.5	1.7	4.0	7.4
MOJ.	7	10	6	21	12	7	7	5	7	0	2	2

HAUTEUR ANNUELLE 702.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 87

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEVE N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR KARZAI 44558

FIGURE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

36630 TUNISIE

SIDI SALIM

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	3.5	.	1.0	4.8
2	.	.	.	15.0	5.2	.	.	4.4	3.3	.	.	.
3	.	.	.	11.4	9.4	.	.	2.8	1.6	.	.	.
4	.	.	.	5.7	9.6	.	9.4
5	.	.	.	3.0	4.3	3.1	.	1.3	10.6	.	.	.
6	.	.	.	12.6
7	.	21.5	.	24.0	2.1
8	.	.	.	24.5	8.4	.	.	.
9	.	.	.	15.4
10	.	.	.	4.4
11	.	1.0	.	4.4	.	.	1.0	12.5	4.8	.	.	.
12	.	6.9	2.2
13	7.3
14	1.0
15	.	1.7	.	.	3.0	1.5	4.9	2.9
16	.	2.0	.	5.3	2.9	4.5
17	.	1.4	.	.	28.0	8.4	17.2
18	.	30.0	.	.	.	8.6
19	.	.	.	10.5	.	2.5	.	.	.	10.0	.	.
20	.	.	.	5.8	5.5	4.2
21	5.5	.	.	6.5
22	11.0	40.0	.	.	8.5
23	.	16.5	.	.	12.5
24	.	.	.	2.4
25	5.5	.	.	5.7
26	.	27.4	.	.	.	9.3
27	5.6	1.5	2.1	.	.	29.4
28	.	.	1.9	.	.	30.7
29	.	.	.	6.5	.	.	4.4
30	.	7.0	3.7	.	.	.	2.5	2.4
31	6.0
TOT.	27.6	205.9	25.6	175.0	85.6	105.6	44.5	32.0	44.8	4.0	4.0	1
MOJ.	5	12	5	10	12	10	8	7	7	0	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 753.4 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 45

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEVE N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

37395 TUNISIE

TAMER FINE

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	7.5	.	24.8	7.8
2	16.2	.	.	11.5	8.2
3	.	.	.	32.8	.	.	17.5	.	2.0	.	.	.
4	.	.	.	11.4	.	.	4.5
5	.	.	8.0	23.0	3.0	.	.	19.2	14.4	.	.	.
6	.	.	7.2	21.6	12.4	.	.	.
7	.	.	.	44.2	2.4	.	.	.	19.6	.	.	.
8	.	.	.	39.7
9	.	.	.	28.4
10	.	.	.	23.2	.	.	.	17.0
11	.	30.2	.	8.8	.	.	.	2.0
12	.	34.7	.	.	30.6
13	11.3
14	.	.	.	14.6	6.0
15	.	.	.	13.2	8.0	1.4	.	.
16	.	3.7	.	5.2	32.0	4.2	17.5
17	.	18.4	.	.	20.0	9.8	3.7
18	4.7
19	.	.	4.5	65.4
20	.	.	.	23.0
21	.	70.5	.	.	12.0
22	38.7	.	.	.	24.2
23	.	.	.	10.0
24	32.5	21.5	.	12.6
25	.	3.5	4.0	.	.	20.0
26	4.8	.	10.4	.	.	30.0
27	44.8
28	.	.	.	32.4
29
30	.	.	13.4	.	.	.	8.0	3.9
31	4.0
TOT.	101.5	190.3	48.3	428.0	184.0	114.8	47.9	46.2	92.1	4.0	1.4	0
MOJ.	3	6	2	18	12	6	5	4	3	0	1	0

HAUTEUR ANNUELLE 1197.1 (MM)

NOMBRE JOURS PLUIE 70

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
CHUTE DE NEIGE SIGNALÉE EN FEVR

OBSERVATEUR KHAMED HEDLY

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

37504 TUNISIE

TEBABA

1969 1970

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE41 GR.
7 GR.
110 M.

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN
1	.	.	1.0	17.7	.	.	7.0	3.0	.	.
2	.	.	.	12.0	5.0	3.0	.	3.5	4.0	.
3	.	.	.	21.5	6.5
4	4.0	.	.	14.0	.	.	12.0	.	.	.
5	.	.	.	14.0	.	.	.	5.0	.	.
6	.	4.0	.	31.0	9.5	.	1.0	.	3.0	.
7	2.0	12.0	5.0	26.8	.	.	1.0	.	7.0	.
8	.	.	.	49.0	1.0
9	.	.	.	32.0	2.0
10	3.0	.	.	5.0	.	.	1.0	.	.	.
11	.	.	.	5.0	.	.	3.0	10.0	.	.
12	.	34.0	.	1.0	.	.	3.0	.	.	.
13	.	.	8.0	1.0	13.0	.	1.0	.	.	.
14	5.0	.	.	1.0	.	.	3.5	.	.	.
15	.	.	.	1.0	3.0	.	.	2.0	.	.
16	1.0	.	2.0	.	4.0	3.0
17	.	3.0	.	4.0	7.0	9.0	11.0	.	.	.
18	.	6.0	.	1.0	.	.	4.5	.	.	.
19	.	.	9.5	38.0	4.0	7.0
20	.	.	.	54.0	.	5.0	.	.	18.0	.
21	.	.	.	3.0
22	7.5	75.0	.	24.0	5.0
23	.	7.0	.	1.0
24
25	21.0	3.0
26	22.0	23.0	.	.	9.0
27	19.0	1.0	18.5	3.0	.	28.0
28	.	1.1	2.0	.	47.0	.	3.0	.	.	.
29	.	.	12.0	52.0
30	.	.	2.0	.	.	.	7.0	4.0	.	.
31	6.0
TOT.	73.0	170.1	60.0	414.4	72.0	114.0	52.0	34.4	61.0	2.0
MOJ.	9	11	9	24	12	8	12	7	5	1

HAUTEUR ANNUELLE 1032.5 (MM)

NOMBRE JOURS PLUIE 98

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MAXIM SABAH

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

37724 TUNISIE

TINDJA M.E.P. S.M.

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE41 GR. 30 20 NORD
8 GR. 34 52 EST
5 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	3	.	3	5.9	4.2	2	.	4.4	7	.	.	0.1
2	.	6	.	11.3	2.3	1.0	.	2.0	3.2	.	.	.
3	.	.	.	18.8	.	.	2.1
4	1.8	.	.	2.9	.	.	2.0	7.3
5	5	.	.	4.7	2.4	.	.	.	3.5	.	.	.
6	.	11.7	2.7	17.9	1.7	.	.	.	6.9	.	.	.
7	1.2	.	.	19.7	1.9	.	.	.	6.0	.	.	.
8	.	.	.	16.0	.	.	.	1.4	.	5.3	.	.
9	4	.	.	15.0	.	.	8
10	3	3	1.1	12.0
11	.	6.4	.	2.1	.	.	4.3	.	5.3	.	.	.
12	.	14.5	.	.	4.8
13	1.6	.	.	1.7	1.4	.	9
14	5	1.3	.	4.8	3.7	1.4	2.2
15	.	3	.	4.9	7.2	18.7	5.2
16	.	2.0	.	5.6	9.8	3.5	6.3
17	.	24.7	.	4	3.5	1.4
18	.	.	1.1	9.7	6.7	2.1
19	.	.	.	14.7	3.9	.	.	15.9
20	.	.	.	12.1	3	.	.	.
21	5.1	71.0	.	7.3	5.1	.	.	5
22	7	19.5	.	.	1.4
23	.	.	.	5.6	6
24	8.4	6.0	.	5.0
25	4.4	19.5	.	.	.	2.5
26	.	1.8	4.6	.	.	15.1
27	4.4	.	7	.	.	30.6	.	2.5
28	.	.	10.5	.	.	4.2	2.2	1.6
29	.	.	2.3	.	.	.	1.7	8.7
30	7	1.3	2.7	.	12.5	.	.	3
31	4.8
TOT.	36.0	182.1	19.9	179.0	83.6	80.7	28.3	35.1	51.3	5.4	0	2.7
MOJ.	14	15	7	23	17	11	11	10	9	1	0	2

HAUTEUR ANNUELLE 698.8 (MM)

NOMBRE JOURS PLUIE 120

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR KHEIR EL-DINE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

37724 TUNISIE

TINDJA RESERVOIR

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE41 GR.
8 GR.
60 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	2	2	.	2.1	5.5	.	.	4.3	2	.	.	.
2	.	8	.	11.0	2.2	1.0	.	2.1	1.8	.	.	.
3	.	.	.	19.5	.	.	1.8
4	1.7	.	.	2.3	.	.	2.2	7.0
5	1	.	1.0	4.1	1.2	.	.	.	3.1	.	.	.
6	.	7.4	3.3	16.4	1.3	.	.	.	7.0	.	.	.
7	1.2	.	.	19.7	0	.	.	.	8.4	.	.	.
8	.	.	1.0	13.9	.	.	.	1.0	.	6.7	.	.
9	4.8	.	.	13.3
10	1	.	.	7	.	.	1.1	13.4
11	.	9.4	.	1.5	.	.	6.7	.	4.8	.	.	.
12	.	14.3	.	.	7.0
13	1.6	.	1.0	1.1	.	.	5
14	0	1.3	.	3.8	3.2	2.0	1.9
15	.	.	.	1	7.5	16.9	5.2
16	0	1.9	.	7.2	6.4	1.8	5.5
17	.	20.2	.	1	2.3	0
18	.	.	1.5	6.2	8.2	1.7
19	.	.	2	1.1	3.0	1.8	.	.	16.2	.	.	.
20	.	.	.	16.8	0	.	.	.
21	4.3	68.0	.	6.7	3.4
22	4	18.1	.	.	9.7
23	.	.	.	4.8	0
24	11.5	4.1	.	3.4
25	4.6	13.2	.	0	.	1.4
26	.	1.5	5.0	.	.	14.2
27	7.7	.	0	.	28.3	.	3.1
28	.	.	.	11.5	.	5.5	2.1	2
29	.	.	2.4	1.3	8.3	.	.	.
30	2	1.2	2.0	.	12.1
31	3.3
TOT.	22.8	172.6	15.3	175.5	79.4	74.0	73.0	12.8	49.8	6.7	0	1
MOJ.	12	14	6	29	14	11	9	9	7	1	0	1

HAUTEUR ANNUELLE 645.8 (MM)

NOMBRE JOURS PLUIE 108

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

CLIMATOMETRIQUE ANNUELLE

TUNISIE AIN DJAJA VALJOL LATITUDE 40 GR. 51 50 NORD
LONGITUDE 8 GR. 55 5 EST ALTITUDE 125 M.

1969 1970

PT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
113	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
118	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
119	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
122	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
123	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
124	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
126	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
127	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
128	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
129	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
130	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
131	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
132	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
133	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
134	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
135	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
136	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
137	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
138	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
139	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
141	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
142	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
143	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
144	1	1	1	1								

FILE 9126104-FINQUE ANNUELLE

60750 10N11E 542424-11 LATITUDE 40 07' 14" N 0 4000
LONGITUDE 0 01' 02" E 0 0000
ALTITUDE 94 M.

1469 : 950

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MAR	APR	MAY	JUNE	JUL	AUG
1	2			548			11.2					
2	4			146			11.4					
3	1											
4	2				340							
5	2			1545								
6	2	846		440	740				146			
7	2	244		740	1						11.0	
8	2											
9	2	1240										
10	2	1240						1240				
11	2						11.0					
12	2	11.2										
13	2						11.2					
14	2											
15	2						11.2	11.0	140			
16	2				545		940					
17	2	740		342								
18	2	846					12.2					
19	2			842		340						
20	2		142	547								
21	2		343	940	442				140			
22	2											
23	10.0	29.4	940									
24	2	240										
25	2		2	546		240						
26	2.0	28.0			540	347						
27	2	943				248			540			
28	2	240				240			540			
29	2	143		3	143				540			
30	2											
31		540			940							
TOTAL	21.0	214.8	2945	774.1	2948	1842	3246	3045	21.3	440	11.0	40
AVERAGE	3	34	5	14	7	5	346	345	34	6	11.0	10

HAUTERLICH & HUELLER 534-2 (1961)
 1962-1963: J. H. R. B. 1963 46

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DÉC JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN
JULI AOÛT
RECONSTITUTION DES VOIES (MARS) POUR DÉC
RELIÉS QUOTIDIEN COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
SOMMAIRES RÉFÉRENCES NÉCESSAIRES POUR TOUTE L'ANNÉE

மேலும் படிக்க: [அதிமுக தலைவர் காலேஜில்](#)

- 01015 PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

40765 TUNISIA AARRAGE HASRI

178" 1070

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANU	FEBR	MARS	APRIL	MAY	JUNE
1		1.0		1.7			.5	2.0		
2				9.5	2.5			4.1		
3				.5			.6		2.2	
4	.5						1.2	.4		
5	5.0	1.5		15.1	2.7					
6		1.6		2.0	3.5				.3	
7		.2		1.0						
8		6.8						1.6		.9
9										
10								5.3		
11		3.4						3.3		
12		7.5			2.4					
13										
14		3.0			.5			.4		
15		37.7			1.3		10.0			
16	4.0	16.0		1.0	.5		1.4			
17		1.6		2.7		.3	1.4			
18			5.3	6.3	2.1	2.9				
19				5.6	6.5	.7				AD-C
20	3.4	.7		5.0						.4
21	PU-1	12.5		.5						
22	30.6	17.3			1.6					
23					1.3					
24		4.5								
25	2.4	3.0				1.0				
26	.6	13.1				2.5				
27		2.1				.5				
28		.20					.5			
29		4.6								
30		1.2		.2	2.6					
31		.5			2.3					
TOT.	Yd.4	154.5	1.5	52.2	52.7	7.9	24.7	19.4	10.0	.7
AVE.	31	25		13	13	.6	6	6	3.3	.2

DATE OF BIRTH: 20/04/1941 3494D (MM)
AUTHOR: JAMES P. LEE 35

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 MICROFILM QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RELEVÉ NI LE CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

US SERVATEUR & SALLY HODGINS

FICHE PLYCHN. TRÉRIE ANNUELLE

491102 124157Z REFZIRX BAHILPIS

2549 13/10

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGU
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOT.	50.6	106.6	30.6	60.6	45.7	20.6	40.7	20.0	20.6	11.6	4.0	1.0

HA/VEUR 77405411 4785 2 180
NOMME 4785 180

LES OCCUPANTS SONT PRINCIPALEMENT POUR ROUTE 1 ANNÉE
REZ-DESSUS (HORS) DES CONCEPTS MAJORITAIRE 2 ANNÉE
ANNÉE PRÉCÈS 1155 CONTRÔLE FAIBLE 2 ANNÉE

THE FLIGHTS OF THE ANNUALS

[illegible]

LONGITUDE	AC	CR.	1
LONGITUDE	9	GR.	2
ALTITUDE	90	%	

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	APRIL	MAY	JUNE	JULY
1		20.4									
2				4.6	4.0						
3											
4	1.6										
5		2.7		14.2							
6	1.0										
7	1.6										
8											
9	5.0										
10		19.0									
11		.5									
12	.5	19.4		1.9							
13	.5										
14		2.0									
15		3.2						1.9			
16	0.0	2.6					16.4				
17		4.0		2.8							
18		1.0	5.1	4.6							
19		.5		3.5							
20	1.5			6.3	5.0						
21	25.0	41.0									
22	17.5	20.3									
23	2.5	1.0									
24	4.2			2.2							
25	1.3	6.5			5.0						
26	.9	12.0									
27	.4	.5									
28											
29		5.0									
30					6.0						
31		1.0									
TOTAL	167.1	166.0	5.2	10.2	10.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0
NR.	31	19	1	0	4	0	0	2	0	0	0

HAUTFUR 2000/12 315.6 (111)
2000/12 315.6 (111)

USE DOCUMENTS SUM	INTIMATE	FOUR	JANU	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JULY
RECOGNITION PAR	INDISTANCE	FOUR	SEPT	OCTO	NOVE	DECE			
EXEMPLES MOTIVAT	SUPPLIES	FOUR	TWO	1	ANNE				
EXEMPLE BELIEVE	1 OCT CONTRIBU	FOUR	TWO	1	ANNE				

TRIMETRIQUE ANNUELLE

51E HINDI DEWADA

1262 1970

OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AGU
▲	▼	▼	▲	▲	▲	4.5	▲	▼	▼	▲
▲	▼	▼	▲	▲	▲	7.5	▼	▼	▼	▲
▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
16.0	▲	11.0	7.0	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
54.6	▲	▲	6.0	▲	▲	2.5	▲	▲	▲	▲
▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
26.5	▼	▲	▲	▲	1.0	17.5	▲	▲	▲	▲
▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
4.5	▼	▼	▲	▲	32.0	▲	▲	▲	▲	▲
▲	▼	▼	2.0	▲	6.2	▲	▲	▲	▲	▲
7.0	▲	▲	▲	▲	5.0	▲	▲	▲	▲	▲
▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
▲	▼	7.5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
▲	▼	1.0	▲	▲	▲	▲	8.0	▲	▲	▲
▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
102.5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
14.5	▲	▲	▲	▲	▲	5.0	▲	▲	▲	▲
▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
75.0	▲	▲	▲	6.5	▲	▲	▲	▲	▲	▲
▲	▼	▼	▲	▲	2.0	▲	▲	▲	▲	▲
▲	▼	3.5	6.5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	1.0
263.0	46	40.0	20.5	6.5	29.8	35.0	8.6	1.0	0.0	3.0
8	6	4	4	1	5	5	1	0	0	

2 ANNUELLE 482,3 : 4MI
JOURS PLUIE 36

NTS SENT ORIGINIAUX PINK ROUTE L ANNEE
NOTES/REMARKS SAMPLES POLY TRUTE I ANNEE
VE N EST L'INTEROLE POLY TRUTE L ANNEE

DISPERSED FOR SEVERAL HOURS

ETICH: DOKUMENTAZIONE: MANUALE

ADRESA	IMPLISIE	DESCRIP
--------	----------	---------

1963 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRT	MAY	JUNE	JUL	AUG
1	J	"	"	1-1	"	"	"	"	"	"	"	"
2	"	"	"	11-2	"	"	"	"	"	"	"	"
3	"	"	"	1-2	"	"	1110	7.5	"	"	"	"
4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
5	"	"	2440	392.6	"	"	"	"	"	"	"	"
6	1027	"	"	5-1	6-0	"	"	"	2.5	"	"	"
7	"	"	"	4-0	110	"	"	"	4.3	"	"	"
8	"	"	"	4-0	"	"	"	"	"	12.4	"	"
9	"	"	"	1-0	"	"	"	"	"	8.5	"	"
10	"	8.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
12	"	8.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
13	"	2-0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
14	"	"	"	1-0	"	"	"	"	"	"	"	"
15	"	"	"	"	517	"	"	2.5	"	"	"	"
16	522	"	"	4-0	"	"	1115	"	"	"	"	"
17	"	6-0	"	2-0	"	"	109	"	"	"	"	"
18	"	"	"	7-0	"	"	"	"	"	"	"	"
19	"	"	"	7-0	"	"	"	"	"	"	"	"
20	"	"	"	9-0	"	"	"	"	"	"	"	"
21	640	95-0	"	1-5	"	"	"	"	"	"	"	"
22	"	20-0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
23	754	"	"	4-3	10-5	"	"	"	"	"	"	"
24	"	"	"	6-0	"	"	"	"	"	"	"	"
25	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
26	"	30-0	"	"	"	6-0	"	"	"	"	"	"
27	"	3-3	"	"	"	15-5	"	"	"	"	"	"
28	"	"	"	2	"	"	"	"	"	"	"	"
29	"	"	"	1-0	"	"	"	"	"	"	"	"
30	"	7550	"	"	4-5	"	"	"	12.4	"	"	"
31	"	"	"	4-5	"	"	"	"	"	"	"	"
YBT.	2940	2400-0	2420	85-1	30-4	22-0	23-4	10.7	19-2	21-0	10	0
WBT.	100-0	0	0	19	6	2	3	3	3	2	0	0

HAITIAN AMBASSIE 513.6 1447
ROMANE JAMES POLICE 50

LET DOCUMENTS CONT' ORIGINALS FOUR SEPT OCTO NOV6 JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN
JULI AOÛT
REPRESENTATION PAR VESTRANCE FOUR DECE
REPRESENTATION GOUTIERRE SUPPLEMENT FOUR TOUTE L ANNEE
RECHERCHES REVELE A LUT CONTROLE FOUR TOUTE L ANNEE

DETECTIVE AL T BEN ACHOUR

PSYCHÉTRIQUE ANNIÉE 1970

251E BIRD M CHEMICALS S.P.A.

1964-1974

SECTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVR:	MAI	JUIN	JULI	AUGUT
		5.8								
			4.9		1.5					
		14.2	7.8							
18.2			2.2							
18.2										
18.5		11.8								
						10.5				
7.2			4.2							
			2.0		4.8					
					12.2					
				3.0	2.4					
4.2										
		5.6								
		18.5		1.2						
10.6			2.2							
33.8										
1.7										
		2.7		5.7						
3.2				16.3		2.4				
					2.0		9.4			
			4.5							
113.4	40	54.5	23.8	78.2	21.3	20.9	4.4	40	39	
9	0	5	7	6	5	2	1	0	0	

UR ANNUELLE 154.4 INM
E JOURS PETIT 119

EMTS CONT ORIGINAL POUR TOUTE L'ANNEE
NOTIONS COMPLETES POUR TOUTE L'ANNEE
EVE M EST CONTROLE POUR TOUTE L'ANNEE

RESERVED FOR YOUR PRIVATE USE

FICHE PROVISOIRE ANNUÉE 1975

4105A TUN; MIF GURUM

LWTITUDE 40 23. 84 0 40RD
LONGITUDE 8 GR. 00 0 EST
ALTITUDE 03 M.

1964 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGU
1	4		2	1-1	4		4	+			+	+
2	2		2	11-2	5-0				8-0		+	+
3	2		2	1-2							+	+
4			2		1-0		18-2				+	+
5	2-3		2	19-6			12-0				+	+
6	8-0		20	3-1					10-0		+	+
7			2	4-0							+	+
8		0	2	4-0	4						+	+
9			2								+	+
10			2	1-0	1-0			+			+	+
11											+	+
12	2	3-5	2				1	11-0			+	+
13	2	9-0	2				10				+	+
14		20-0	2								+	+
15	2		2	1-0	2						+	+
16											+	+
17	2-3	8-0	2	4-0	1	0	12-0			+	+	+
18	2	8-2	2	2-0	15					+	+	+
19			20	7-0	4-5	0				+	+	+
20			2	7-9						+	+	+
21	2		2	9-0		6-0			6-0	+	+	+
22	2	112-0	2	1-5	2		2	+		+	+	+
23	16-0	5-3	2		15-0					+	+	+
24	2-0		2	-3			1		+	+	+	+
25	2		2	6-0				+		+	+	+
26	2-4		2							+	+	+
27	2	91-0	2		4		1	+		+	+	+
28	2	8-0	2		0	2-0				+	+	+
29	2	2-0	2	-2	2		1			+	+	+
30	2		2	1-0						+	+	+
31	2	10-0	2		1		1	0		+	+	+
32											+	+
TOTAL	34-1	210-0	40	65-1	27-0	8-0	42-0	19-0	16-0	10	0	0
MEAN	0	0	0	1-9	0	0	0	0	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE	509+2 (MM)
NOMBRE JOURS VUE	47

1,23 QUÉMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEP OCTO NOVE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN
JUIL AGUT
RÉCOMSTITUTION PAR VOISINAGE POUR DECE
RELIEFS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF N'EST COMPLET POUR TOUTE L'ANNEE

POSTKEYWORD PHASES ALL

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

41252 TUNISIE

BENI KHALLAL

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		9.5						5.5				
2					6.1			5.5				
3					3.9							
4												
5												
6				18.0								
7						6.3				6.5		
8												
9		9.3										
10												
11								5.5				
12				2.7								
13		5.5										
14						13.6						
15		1.6				14.3						
16		15.0										
17		11.0				6.2						
18			4.6									
19				17.7	12.0				6.3			
20												
21	24.0											
22		49.0										
23	15.6	31.8		6.0								
24	1.6											
25	6.6	7.5										
26	6.0											
27		19.0	5.3									
28												
29								10.3				
30												
31		3.6			5.3							
TOT.	13.7	167.4	9.9	44.4	27.4	6.3	34.1	14.5	14.6	6.5	1.0	0.0
MOJ.	7	11	2	4	4	1	3	3	2	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 375.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 35LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR WEDDI MOUTRA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

41254 TUNISIE

BENI KHALLAL FNE LAFFI

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE40 GR.
9 GR.
80 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1		9.0						2.5		
2						4.0		3.0		
3					6.3			7.0	5.5	
4										
5					6.0					
6				18.0						
7										
8										5.0
9		7.3						2.3		3.5
10										
11								8.5		
12									4.5	
13		5.9		2.7					9.5	
14					3.7					
15		1.6					10.0			
16		15.0								
17		11.0			1.0		18.0			
18			4.6			1.7	7.5			
19				17.7	11.0	6.0				
20						9.0			9.0	
21	24.0				1.2					
22		19.0			9.0					
23	15.6	31.8		4.3						
24	1.6									
25	6.6	7.5								
26	6.0					4.5				
27		19.0	5.3							
28						2.0				
29										
30					5.0				6.7	
31		3.6			5.0					
TOT.	13.7	131.9	9.0	44.4	45.0	16.2	45.0	23.3	33.2	9.5
MOJ.	7	11	2	4	9	6	4	5	5	2

HAUTEUR ANNUELLE 412.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 51LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR JANV. FEVR. MARS. AVRIL. MAI. JUIN. JUIL.
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR SEPT. OCTO. NOV. DECE.
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR AMOR BEN MANSOUR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

41290 TUNISIE

BOUCHA ECOLE

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE40 GR. 55 70 40RD
0 GR. 33 60 EST
200 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3								11.0				
4		57.0										
5				16.0								
6		8.0	11.0	7.0	13.2							
7				3.0	6.0							
8				5.0								
9		12.0										
10	34.0							6.0				
11												
12					6.0							
13		11.0										
14												
15						11.0						
16							8.0					
17												
18				4.0								
19			20.5									
20	25.0											
21		123.0										
22		12.0										
23												
24	13.0											
25						1.3						
26						1.7						
27		23.0				18.0						
28												
29			2.7									
30	52.0											
31					6.0							
TOT.	12.0	339.0	13.9	36.7	33.2	25.0	19.0	17.0	1.0	1.3	1.0	0.0
MOJ.	4	11	2	4	4	3	2	2	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 619.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 30LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR DECE. JANV. FEVR. MARS. AVRIL. MAI. JUIN. JUIL.
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR SEPT. OCTO. NOV.
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

41291 TUNISIE

BEU ARADA 11

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1						6.0		5.0		
2				6.0	3.0		1.0	6.0		
3							1.0			
4				2.0			2.0			
5					6.0					
6		19.7		14.0				6.0	2.0	
7		57.1						5.0		
8				8.0				4.0		
9				3.0				6.0		
10		8.3		2.0			4.0			
11		5.2					3.5	3.0		
12					4.0					
13										
14					2.0					
15					5.0		7.0			
16										
17		3.1		4.5			4.0		3.0	
18	2.5	3.1		13.5		3.0	2.0			
19			9.6	14.0		3.8				
20				3.0					12.0	
21	4.0	114.0			1.0			3.0	3.0	
22		5.0	17.0							
23	6.0	13.0		5.0						
24				2.0						
25	27.0					2.0				
26	9.3	13.1				5.0				
27	34.8	4.2				1.0		6.0		
28	17.1	42.0					0.0			
29	13.9	6.0	1.0						12.0	
30										
31						8.5				
TOT.	117.8	307.1	16.2	101.0	31.5	22.8	29.0	35.5	37.0	2.0
MOJ.	7	12	2	12	8	6	10	7	6	1

HAUTEUR ANNUELLE 693.9 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 73LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PNEUMOMETRIQUE ANNUELLE

41355 TUNISIE

GABRIELLA SERGE DE K. DOR

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		17.6						3.5				
2				3.5				7.0				
3					7.3							
4		7.0		16.0								
5												
6					8.0							
7												
8												
9								3.9				
10		20.5										
11												
12		4.1										
13												
14												
15		1.4					7.0					
16	2.0	11.5					13.0					
17												
18												
19												
20								7.5				
21		92.5										
22	17.2											
23	0.0											
24	2.2											
25	7.7											
26	1.2	15.8				5.0						
27		15.6										
28		2.1										
29												
30												
31												

TOTA. 89.4 187.5 10.5 19.5 15.8 6.0 20.0 14.3 7.5 0.0 0.0 0.0
MOY. 6 15 7 2 1 2 3 1 6 0 0 0

HAUTEUR ANNUELLE 321.2 (MM)

LES RELEVÉS MANQUANTS SONT INDICUÉS PAR DES TRACÉS - - -
LES RELEVÉS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN
JUIL AOUT
RELEVÉS TOTAUX MANQUANTS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR SERGE DE K. DOR

FICHE PNEUMOMETRIQUE ANNUELLE

41431 TUNISIE

SOU KHEM AIN SAHRA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL
1		10.3		20.0							
2			1.9		11.4			9.7			
3							6.6	9.2			
4				38.0							
5											
6											
7				11.2							
8		1.4									
9											
10											
11		19.5									
12						2.3					
13		4.4			14.1			6.0			
14							24.0				
15		3		17.0							
16		1.0		23.0			7.9				
17		24.0		10.0			2.0				
18				9.1		2.9					
19				9.0							
20		3.2		24.5		4.5					
21	10.8										
22	92.2	40.0			7.0						
23		24.5			15.5						
24											
25	1.5										
26		47.4	5.5								
27			7.0			7.3		8.2			
28						4.0					
29											
30											
31		50.7									

TOTA. 49.7 246.7 12.5 142.8 53.2 15.2 44.5 22.1 1.0 0.0
MOY. 3 12 3 15 5 6 5 4 0 0HAUTEUR ANNUELLE 599.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 40

LES RELEVÉS SONT ORIGINAUX POUR AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR FANTON

96.37

FICHE PNEUMOMETRIQUE ANNUELLE

41460 TUNISIE

GABRIELLA SERGE DE K. DOR

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		10.0				9.8		2.5				
2				5.2	8.5			1.0				
3				15.8			7.9					
4	3.0						1.0					
5					7.3							
6				13.5	21.0							
7				10.2								
8				26.5								
9	7.8											
10		7.8		23.3				9.0				
11		10.8		2.0								
12		5.5		12.0		7.0						
13				7.4								
14		3.7			1.0		4.0					
15				8.0			11.0					
16												
17		5.1		4.0	1.0	1.2						
18				7.7	4.2		2.0					
19			3.2	5.8								
20									18.8			
21	17.4											
22	9.0	23.0										
23				1.0								
24				6.6								
25		13.4				4.0						
26												
27		44.2	3.0			14.2		2.4				
28			8.4									
29			8.3						13.2			
30		3.7			11.0							
31												

TOTA. 47.6 143.2 17.6 240.0 72.5 24.0 35.5 13.8 27.8 6.4 4.0 4.0
MOY. 4 10 3 15 7 3 5 3 2 0 0 0HAUTEUR ANNUELLE 525.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 55

LES RELEVÉS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

FICHE PNEUMOMETRIQUE ANNUELLE

41902 TUNISIE

CARTHAGE CATHEDRALE S. M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL
1		23.5		1.5				1.3			
2				6.5	5.1			5.6			
3							5.5				
4	3.5				3.0			1.0			
5	2.0		5.0	16.5	3.4						
6											
7	1.5			12.5							
8				4.5				2.2		6.8	
9											
10		4.5						8.0			
11											
12		13.0			21.0						
13		2.5									
14								6.8			
15					1.8			1.1			
16	5.8	12.5		8.5	21.0		8.0				
17		8.5					5.0				
18				8.5	5.5		14.0				
19				2.0	5.0				6.5		
20											
21	6.5	25.0		5.0							
22	18.0	24.1			6.5						
23		3.5									
24											
25		25.5					5.5				
26											
27	1.5						2.1				
28							7.0				
29		7.0		3.1				2.5			
30								1.1		8.5	
31								1.8			
32											

TOTA. 47.6 194.7 5.0 70.3 43.7 14.6 26.5 24.6 21.0 6.0
MOY. 7 12 3 10 11 3 6 12 3 1HAUTEUR ANNUELLE 506.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 07

LES RELEVÉS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR AVRIL AOUT
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

60

1969 1970

1959 1970

DOCT	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
+	+	+	+	2.5	+	+	+	+	+	+
+	640	16.0	+	+	+	+	+	+	+	+
+	241	+	440	+	+	8.5	7	+	+	+
+	+	+	+	+	3.5	+	+	+	+	+
+	+	3.5	+	+	+	1.0	6.2	+	+	+
+	+	10.7	4.0	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.2	+	17.0	+	+	+	+	+	+	+	+
6.4	+	4.5	+	+	+	+	+	+	+	+
2.1	+	+	7.5	+	+	+	+	+	+	+
15.3	+	+	+	+	+	7.0	+	+	+	+
10.4	+	+	+	+	5.0	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	1.9	1.5	+	4.2	+	+	+	+	+
+	+	+	+	7.0	5.1	+	+	+	+	+
8.7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	5.3	+	2.2	+	+	+	+	+	+
+	+	4.5	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	14.6	+	+	+	+	+	+	+	+
95.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	2.0	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	1.0	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	8.0	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	7.5	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	9.6	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	11.0	+	+	+	+	+	+	+
157.4	8.1	16.0	22.0	29.2	17.8	14.5	15.0	10	10	10
8	2	10	5	6	4	3	2	0	0	0

2 AMUELLE 3003-6 (MM)
JAMES PLUM 45

139 SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI
 140 PAR VOIESINAGE POUR JUIN
 141 JUSQU' A COMPLETS POUR TOUVE & ANNÉE
 142 DE N'EST CONTROL POUR TOUVE & ANNÉE

	VFPR	OCIO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		2.0	7.0					4.0				
2				1.0	3.0							
3								4.0				
4							2.0					
5		35.0		12.0	11.0							
6		105.0										
7												
8												
9								2.0				
10		14.0						12.0				
11								5.0				
12												
13					3.0							
14	1.0						4.0					
15		2.0			2.0		9.0					
16		11.0										
17	4.0	1.0										
18			9.0	6.0								
19		3.0		7.0		2.0			14.0			
20				27.0								
21	4.0	65.0										
22	15.0	11.0						3.0				
23												
24	37.0											
25		17.0		1.0								
26	22.0	21.0				3.0						
27	41.0					2.0						
28	2.0	96.0					1.0					
29									6.0			
30		12.0										2.0
31					3.0							
TOT.	130.0	411.0	16.0	49.0	22.0	7.0	15.0	35.0	20.0	0	0	2.0
MAI.	5	16	2	6	5	3	4	6	2			

HAUFFBUR 3641/10 707.0 (MM)
 1000000 1000000 51

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELAYES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELAYE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR AIT BEN MOHAMMED

ANNUÉLLE

VISEC - CONFIDENTIALITY RE CHIEF AND

1957 1970

F	SECTO	SDVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	Juin	JUIL	AOUT
							5.0				
							7.5				
						3.5					
			20.5								
66.0				3.0				5.5			
125.0			30.1	3.1							
-			10.0				2.5				
6.5							9.5				
						4.0					
		8.5				1.0					
						1.0					
2				8.5		7.5					
3.7						6.0					
-			5.5								
-			28.4		2.5						
								0.7			
1	140.0										
17.0											
0											
7											
2	4.0				1.0						
3	49.0						3.5				
12.0						5.5					
-								10.0			
-											
-											
											1.5
2	416.4	8.5	116.0	15.5	3.5	25.5	28.0	11.5	2.0	2.0	16.5
1			5	3	7	7	5	5	20	1	1

22 JANUELLE 72843 1488

PS PARAGRAPHS SEPT THROUGH TWO OFS TYPED & I
FATS SENT ORIGINALS TO IN YOUR L. AMM
JCTICIONS COMPLETS FOUR SEPT KNOVE SECS JAWY CTR MAPS MORT MET ALON

¹ CHEM POLYMERETRIQUE AMPLIFIE

43719 TUNISIE

CRETEVILLE

1464 1370

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRT	MAI	JUNN	JULI	AUG
1	2.5
2	.	.	.	9.4	7.8	.	.	3.5
3	2.8
4	6.5
5	.	.	2.7	18.8	3.9
6	.	.	.	1.7	6.7	.	.	.	8.7	.	.	.
7	3.7	.	.
8	.	.	.	3.3	.	.	.	3.7	.	4.3	.	.
9
10	.	5.8	.	1.0	.	.	.	9.3
11	1.3	20.2
12	.	4.7	.	.	4.4
13
14	6.0
15	.	4.3	.	.	7.4	.	11.1
16	4.0	5.7	.	2.3	.	.	5.2
17	.	5.7	.	2.0
18	.	.	2.5	5.5	4.3
19	.	.	.	5.6	5.0	.	.	.	12.0	.	.	.
20	.	.	.	5.9
21	21.1	32.5	.	1.0
22	15.0	74.2	.	.	9.6
23	7.9	.	.	1.3	1.9
24	11.5	.	.	4.1
25	1.9	15.3
26	.	7.3	.	.	.	5.7
27	.	2.0	.	.	.	3.0	.	2.3
28	.	.	.	7	.	.	4.0
29	.	2.7	8.4	.	.	.
30	.	11.0	.	.	5.8
31	1.9
TOT.	44.1	161.1	4.2	62.4	47.4	9.7	37.5	67.5	17.1	7.4	1.0	1.0
NO.	6	12	2	16	11	2	7	6	3	2	0	0

AUTEUR ANNUELLE	443-2 (MM)
SOMME JOURS PLEIN	65

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 REPRODUCTIONS COMPLETES POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RÔLE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

41902 TUNISIE

DAR EL MELBA

LATITUDE
LONGITUDE40 GR. 51 D. NORD
8 GR. 42 D. EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6	10.20	12.0	2	11.0	6.0							
7		12.0										
8												
9												
10												
11		14.0										
12												
13		7.0			2.7							
14												
15												
16												
17												
18		10.0			4.0							
19												
20												
21	2.1											
22	9.0	10.0										
23		15.0										
24												
25	15.0											
26	4.0	21.0										
27		3.0										
28												
29												
30		21.0										
31												
TOT	49.31	203.0	40	63.1	22.7	17.0	29.0	24.1	13.5	0.0	0.0	0.0
MOY	5	10	0	13	1.5	2	5	4	2	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 423.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 46

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANY FEVR MARS AVRIL MAI JUIN
 RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR DECE
 RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR SMI HASAN

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

41853 TUNISIE

DEPERIWE

LATITUDE
LONGITUDE40 GR.
8 GR.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1										
2										
3										
4										
5										
6	7.5	9.0								
7		31.0			5.0					
8					6.0					
9										
10										
11		22.0								
12										
13										
14										
15										
16										
17	3.2	5.0								
18										
19										
20										
21										
22	10.0	9.0								
23	2.0									
24	24.5	11.3								
25		3.0								
26	5.0									
27	13.0									
28										
29										
30										
31										
TOT	74.0	196.3	10.0	22.0	10.0	7.0	17.6	26.3	0.0	0.0
MOY	7	0	1	2	3	1	5	4	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 381.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 33

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANY FEVR MARS
 RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JUIN JUIL AOUT
 RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR GHERRAIE MOHAMED

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

41897 TUNISIE

DJEBEL BOU KORNINE

LATITUDE
LONGITUDE40 GR. 52 D. NORD
8 GR. 32 D. EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10	34.0											
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20	25.0											
21												
22												
23												
24	13.0											
25												
26												
27												
28												
29												
30	52.0											
31												
TOT	114.0	335.0	13.0	15.2	8.0	18.0	13.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MOY	4	7	2	3	2	2	2	7	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 595.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 25

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANY FEVR MARS AVRIL
 RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JUIN JUIL AOUT
 RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HAITI YACIN

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

1922 TUNISIE

DJEBEL DJAGGAR S M

LATITUDE
LONGITUDE40 GR.
8 GR.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
TOT	124.0	307.0	15.0	15.0	31.0	10.0	16.5	25.0	18.0	0.0
MOY	4	7	2	10	9	4	3	5	6	0

HAUTEUR ANNUELLE 336.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 70

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANY FEVR MARS
 RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MARS AVRIL
 RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

L'ÉCONOMIQUE ANNUELLE

UNITED STATES DISTRICT COURT FOR THE DISTRICT OF COLUMBIA

1265 1270

PT	GCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVR1	MAY	JUN1	JUL1	AGNT
1	15.0	3.0	-	2.6	-	-	3.0	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	18.5	14.5	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-
6	120.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	33.4	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-
10	-	-	-	3.3	-	5.0	8.0	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	6.0	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-
13	13.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
14	2.5	15.5	3.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	-	-
17	92.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	19.0	-	-	2.1	-	-	3.5	4.7	-	-	-
19	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	18.5	2.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	66.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	24.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
25	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	2.4	-	-	4.0	-	-	1.6	-	-	-	-
28	433.4	30.4	4.5	28.0	3.6	16.5	25.3	17.2	1.0	1.0	1.0
29	4	14	5	3	1	8	5	3	0	0	0

EUR ANNUELLE 600.7 (MM)
SE JOURS PLUIE 50

IENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
JUDICIAIRES COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
JURY A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR FRED

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

42074 TUNISIE

LONGITUDE

LATITUDE 40 GR. 21 50 40RD
LONGITUDE - 8 GR. 32 00 [ST

1202 LITD

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	APRI	MAY	JUNE	JUL	AUGT
1							5.0	5.0				
2												
3					6.0			10.0				
4					1		1					
5												
6	1.25	190.0		12.0	19.0							
7		20.0					1					
8												
9	2.0											
10		12.0			1	1	1	4.0				
11							5	12.0				
12					1							
13												
14												
15		5.0					5					
16		10.0										
17	2.25											
18			12.0	7.0								
19												
20		3.0		24.0			21.0					
21									7.5			
22												
23		62.0		20.0			0.0					
24		0.0										
25	61.00											
26	21.25	10.0										
27	03.75	20.0			1							
28		100.0										
29		3.0							5.0			
30		1.0										
31					5.5		1					
TOTAL	150.00	438.0	121.0	58.0	261.0	0.0	131.0	31.0	12.5	0.0	0.0	0.0
NR31	7	13	1	3	3	0	3	4	2	0	0	0

HAUTELOIRE ENNEJELLE T40.5 1NM
MONTBELL JOURNÉ PLIÉE 38

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO BEGE JANV FEVR MARS AVRIL JUIN AOÛT
 RECONSTITUTION PAR VOYSSAGE POUR NOVE MAI JUIN
 RELIÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
 AUCUN REVENU N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR NOMMÉ: NABIRA

UTTERED IN RUSSIAN AND ENGLISH

NISSE DOMAINE C CHAPUNE

१९८७-१९८८

[illegible]

L.P. JOURNAL 345-3 1P-13

LES MANQUANTS SONT INDIQUELS PAR DES TIRETS 1-3
ENIS SONT ORIGINALEX POUR TOUTE L'ANNEE
L'ETIQUETTE COMPLETS POUR SEUL MONTE DECE J'ENY MEYR MARI: BYEN MAI .JUL.

JOURS SANS CHAÎNES D'ATTENTE
EVS N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

CLIMAT PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

42361 TUNISIE

DAW CHICHI

596.9 7570

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANU	FEBR	MARS	APRI	MAY	JUNE	JUL	AUG
1	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	30.0	-	1.3	-	1.5	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	14.3	-	-	-	3.7	-	-	-	-
4	-	-	-	11.0	-	-	11.7	3.8	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	12.9	-	-	-	-	-
6	-	-	-	51.0	29.5	29.9	-	-	-	-	-	-
7	-	-	4.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	56.0	-	11.5	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	24.5	9.0	.9	-	-	-	1.2	-	-
10	-	11.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	17.0	-	29.2	-	-	-	10.7	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	7.5	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-
16	-	3.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-
17	-	17.0	-	15.5	17.0	1.7	9.4	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-
19	-	-	5.0	23.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	12.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-
21	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	10.0	-	-	3.0	.5	-	-	-	-	-	-
23	-	33.0	-	-	5.0	.5	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	44.0	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-
27	-	-	5.0	-	-	.9	-	-	-	-	-	-
28	-	-	14.0	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	1.5	1.4	-	-	-	3.1	13.0	-	-	-
31	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	40.0	174.0	33.9	296.7	31.5	48.3	74.7	25.0	31.0	1.2	.0	.0
48.0	2	10	-	1.7	1.5	9	-	5	1.7	1	.0	.0

HALTEL[®] SCHNELL 1. 870,4 (mm)
MC-MORE GURUS PLUS 1 87

LES COLUMBIENS SONT ORIGINAIRE POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉ FLOTILLON COMBATS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN ELEVE N'EST CLASSE POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

42310 TUNISIE

DAR DJOUNEJ

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE40 GR. 06
9 CR. 76
113 M.0 NOME
0 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	4	40.9	-	-	-	-	-	7.9	2.5	-	-	-
2	4	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-
3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	21.0	8.7	7.9	-	-	-	-	-	-
5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	7.1	-	-	5.2	-	-	2.7	-	-	-	-
9	4	4.2	-	40.5	-	-	-	-	-	-	-	-
10	4	-	-	-	-	2.3	-	10.5	-	-	-	-
11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	4	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-
14	4	-	-	-	-	-	12.7	-	-	-	-	-
15	4	-	-	-	14.3	2.5	14.5	-	-	-	-	-
16	5.2	30.2	-	-	-	2.1	7.0	-	-	-	-	-
17	4	14.5	-	-	-	5	2.5	-	-	-	-	-
18	4	-	-	-	10.5	3.4	-	3.4	-	-	-	-
19	4	-	-	-	12.5	-	-	-	10.5	-	-	-
20	4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
21	22.9	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	4.3	45.0	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-
23	4	35.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
25	4	13.2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
26	4	-	-	-	-	3.7	-	2.5	-	-	-	-
27	4	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-
28	5	-	-	12.5	-	1.5	-	-	-	-	-	-
29	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	4	-	-	-	-	-	-	5.5	10.2	-	-	-
31	4	-	-	5.5	12.5	-	-	-	-	-	-	-
TOT.	32.25	105.1	165.4	105.5	77.2	30.1	43.2	33.5	23.2	0	0	0
MBJ.	4	10	6	7	12	5	6	5	3	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 701.7 (MM)

LES RELEVES MARQUANTES SONT INDQUES PAR DES TIRETS (-)
 LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR SEPT OCTO DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN
 MOIENNE TOTAUX MENSUELS POUR NOVE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ABDELKEWIM TEBAN

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

42379 TUNISIE

SIDI MECHYEM

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1	4	-	-	-	-	-	-	12.0	1.2	-
2	4	15.0	-	-	2.1	-	-	3.2	-	-
3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-
9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	20.0	66.0	-	-	8.0	-	-	28.0	-	-
11	2.8	-	-	-	-	-	2.2	3.7	-	-
12	4	3.7	-	-	5.0	-	-	12.0	-	-
13	4	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-
14	11.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
15	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	4	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
17	4	18.0	-	-	3.1	1.3	-	-	-	-
18	4	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-
19	4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
20	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	4	140.0	-	-	-	-	-	-	-	-
22	8.0	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-
23	4	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
24	25.0	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-
25	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	30.0	4.7	-	-	-	7.0	-	-	-	-
27	110.0	18.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-
28	4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
29	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	4	-	-	-	-	2.8	-	-	2.6	-
31	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT.	204.9	454.9	3.8	25.9	20.4	17.0	5.7	79.9	1.8	0
MBJ.	9	15	1	3	5	2	3	5	2	0

HAUTEUR ANNUELLE 998.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 48

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ABDELHAMID

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

42530 TUNISIE

ENFIDAVILLE S.M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	4	-	3.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
2	4	-	-	-	6.5	-	6	16.0	-	-	-	-
3	4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	13.0	-	3.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-
6	4	34.5	-	-	2.9	-	-	-	1.5	-	-	-
7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1.5	-	-	-	-	-	-	6.0	-	0.5	-	-
9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1.0	3.0	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	0
11	4	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-
12	4	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-
13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	4	2.5	-	-	3.0	-	1.5	-	-	-	-	-
15	4	-	-	-	0	-	7.0	-	-	-	2.0	-
16	7.0	12.5	-	-	0	-	1.0	-	-	-	-	-
17	4	5	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
18	4	-	2.5	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
19	4	0	-	3.0	1.5	-	-	-	6.0	-	-	-
20	4	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
21	15.0	174.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0	74.5	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-
23	4	10.0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	18.0	3.5	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
26	6.5	26.0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	1.0	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	4	5.5	-	0	-	-	5	0	-	-	-	-
29	4	0.0	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-
30	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT.	92.0	314.6	6.5	15.0	23.0	1.5	11.5	15.0	12.0	1.5	2.0	3.5
MBJ.	8	14	2	4	9	1	5	6	3	1	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 478.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 36

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR SMAT MCHAMFI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

42591 TUNISIE

ENFIDAVILLE S.C.

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE41 GR. 1
8 CR. 1
27 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL
1	4	-	-	-	8.0	-	1	-	-	-	-
2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-
9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	4	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	4	3.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-
15	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	8.5	13.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	4	-	-	16.0	18.0	-	-	-	-	-	-
19	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	4	138.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
22	10.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	15.25	4.0	-	-	-	1.5	-	-	5.8	-	-
26	4	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	4	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	4	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-
31	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT.	60.20	303.5	10.0	18.0	0.0	1.5	12.0	9.0	10.3	0	0
MBJ.	3	10	1	1	1	1	2	2	2	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 420.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 22

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV MARS AVRIL
 JUIN AOUT
 RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

42948 TUNISIE

GROMBALIA S.M.

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE40 GR. 4 25 NORD
9 GR. 4 TO EST
50 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1								2.5	0			
2					3.5			5.8	3.5			
3				10.2			1.3		0			
4							4.0	0				
5	2.2	4		17.8	2.2			0				
6	0	2.1		4.2	1.8		0		3			
7				3				0		3.7		
8	0			0				0		1.7		
9	1.8	5.6	20				0			0		
10		28.5	2					3.4				
11		0					0	8.2				
12		4.8			4.6							
13	20		2	0			0					
14	0	1.2			7		14.3					
15		0		0	0	0	12.2	0			0	
16	10.0	12.0		1.3		0	4.5					
17		4.8		2		0	2					
18			3.0		5.8		0					
19		0		4.7	4.0	2.0			9.7			
20		4		5.9		2			0			
21	21.2	41.2		6								
22	34.5	27.0		2.2								
23	2			1.3								
24	2			2.4								0
25	4.5	7.2				2.8						
26		14.8				3.5						
27						1.8		2.1				0
28		5.5				0			7.6			
29		2.3	0	2			2.7					0
30		14.3			7.3							0
31		0			1.3							
TOTA	75.4	172.1	3.8	54.8	31.8	10.3	39.2	22.8	20.1	4.9	0	16
MOY	2	16	1	13	11	5	7	4	4	2	0	1

HAUTEUR ANNUELLE 434.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 75

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE FEVR MARS AVRIL MAI JUIN
JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JANV
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR SPAR BENHOUR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

42948 TUNISIE

GROMBALIA S.M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		1.3		1.7		1.9		2.8				
2				4.7	3.5	0		5.8	3.5			
3				4			1.1					
4		0					1.9	0				
5	1.5	2	0	17.3	2.8			0				
6		1.2		1.0	1.6				1.3			
7	0			7	0					0.3		
8				2				0		5.8		
9	3.5	11.7						0				
10		5.0						3.4				
11					0			8.2				
12		14.4		3	4.8							
13				0								
14	0	0			7		12.0					
15		1			9		10.5	0				
16	13.3	25.3		2.7		0	4.6					
17		3.0		1.7	0		4.9					
18			4.3	3.6	2.8	1.6						
19				5.7	4.0	1.0			10.3			
20	2.1	1.0		5.1								
21	17.0	50.3		7	0							
22	41.2	21.0			2.2							
23	0			4								
24	2			1.2								
25	2.3	19.0				2.1						
26	0	13.2	0			0.6						
27		2.3	1		0	2.8		2.1				
28		1		1.5			1.0					
29		1.5	0	0					0.3			
30		11.4			7.3							
31		0			1.3							
TOTA	81.9	178.5	4.7	47.8	31.8	17.8	32.3	22.8	20.1	4.9	0	16
MOY	2	20	3	17	11	7	8	4	4	2	0	1

HAUTEUR ANNUELLE 434.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 89

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR BEJIT YATER

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

43053 TUNISIE

HAFSAH PRISA

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE40 GR. 4 25 NORD
9 GR. 4 TO EST
50 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2				3.8								
3					5.3			3.1				
4	1.0											
5	0	15.4		7.8	5.9					0		
6	0	32.0		0	1.2					0		
7				6.0	0							
8												
9		14.8						8.4				
10												
11												
12		2.0			5.1							
13												
14		4.2										
15		7.7					5.5					
16	13.3	15.9		0		0	5.1					
17		1.0				0	4.8					
18			5.2	6.0		2.2						
19		0		20.3	3.2	2.3			3.0			
20	3.3	0							3.2			
21	11.6	101.0						4.7				
22	3.8	22.1			4.2			4.1				
23												
24	1.5			2.5								
25	4.2	9.6										
26	8.5	10.5	0			3.0						
27		28.7	1.2			1.2						
28		21.5				5.1						
29		15.5										
30		3.3				1.4			5.5		0	
31					3.8		2.8					2.3
TOTA	48.3	294.3	0.4	46.1	34.7	13.8	18.7	30.5	17.3	0	0	2.3
MOY	1	16	2	6	11	5	4	4	3	0	0	1

HAUTEUR ANNUELLE 501.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 57

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

43053 TUNISIE

HAFSAH PRISA

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE40 GR. 4 25 NORD
9 GR. 4 TO EST
50 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		20.4						3.7				
2				4.0	5.0			2.4	4.0			
3							2.2					
4	1.0											
5		2.5		14.2	5.5							
6	1.3				6.3							
7	1.0											
8								3.0			1.0	
9	6.0											
10		19.0						8.1				
11		5			1.0		0					
12	0	13.4		1.9	1.5							
13	5											
14		2.0			1.3		7.5					
15		2.2			1.0		17.0					
16	8.3	2.6					1.0					
17		4.0					1.0					
18		1.0	5.2	2.8		1.0						
19		5		3.5	3.7	0				12.0		
20	1.5			4.5								
21	25.3	41.0										
22	15.5	10.3			2.0							
23	2.3	1.6										
24	4.2			2.2								
25	1.5	4.5				2.4						
26	5	12.0				1.0						
27		5						0				
28							1.0					
29		5.0							0.8			
30					2.3							
31		1.0			2.4							
TOTA	67.1	176.0	5.2	38.2	32.4	4.4	24.7	17.4	22.0	1.0		
MOY	2	17	1	6	11	3	6	4	3	0		

HAUTEUR ANNUELLE 354.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 69

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

MAMMAN LIF P.F.												
1969 1970												
ET	CCIC	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1	25.7		1.0				1.0					
2			7.7	3.9			7.3	3.9				
3						9.3						
4				3.6				3.3				
5												
6			1.6	3.9								
7			3.4									
8												
9	7.2		1.6				3.1					
10			1.5				10.2					
11						1.2	13.3					
12												
13						3.9						
14						9.6						
15												
16	6.8		3.2			2.6						
17	7.1											
18		2.1	11.2	7.3	3.7							
19			9.3	7.0				9.5				
20												
21	85.3											
22	21.2											
23				5.7								
24	2.4		3.0									
25	13.0				3.7							
26												
27	8.2				4.5		6.1					
28			1.1					11.1				
29												
30	12.5			2.4								
31												
TOT.	178.4	2.1	39.6	38.7	11.9	24.6	39.0	27.8	0	0	0	0
MOY.	7	13	1	11	4	3	5	4	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 401.3 (MM)
LE JOURS PLUIE 58

RELEVÉS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR MOUDINE SOUSSI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

43002 TUNISIE EL HADJARTIA S.M.												
1969 1970												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1		20.4		2.9		5.4						
2				8.2	4.6			2.0				
3				14.3	4.9			2.3				
4					2							
5					6.6							
6				24.0	25.8							
7			2.4	20.4								
8				15.6						1.5		
9	16.1			17.7				2.0		5.2		
10		11.2										
11				27.3			1.6	7.0				
12		3.8		3.8								
13				3.5	10.5							
14					2.2							
15		8.6		1.3			21.2					
16	9.1	8.2		6.8	0	1.2	8.5					
17		9		11.0	0		9.6					
18				2.3		1.5						
19			3.2	9.1	14.5		1.1		14.2			
20				4.3	2	2.6						
21	13.6			2								
22	15.7	19.3										
23												
24												
25												
26		34.5				7.6						
27			4.0			3.4						
28			3.7			12.4						
29				1.4				2.5		11.4		
30		1.7	0.6	2								
31												
TOT.	60.1	118.7	13.9	188.3	89.2	34.7	48.2	37.4	21.4	8.7	0	0
MOY.	9	11	2	21	14	0	7	5	3	2	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 600.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 80

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR M'HAMED MASSINE

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

MIR LERNA RIJAT												
1969 1970												
ET	CCIC	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1	14.0											
2					5.0		4.5	3.0				
3							3.2					
4												
5	1.2		14.0	6.0		4.0						
6				4.0	4.0							
7												
8												
9	2.0						4.0					
10	15.2											
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	178.1	4.5	14.0	24.5	10.4	36.0	11.0	19.5	0	0	0	0
MOY.	7	1	6	6	4	4	3	2	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 391.3 (MM)
LE JOURS PLUIE 58

RELEVÉS SONT ORIGINAUX POUR JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT
RELEVÉS PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOVE DECE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

43200 TUNISIE MENDHIN LEDNA NAQUELET												
1969 1970												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	
1		16.6										
2				14.0				2.0				
3				7.0								
4												
5		1.2		14.0								
6				4.0	4.0							
7				3.0								
8												
9		2.0										
10		17.2										
11				2.0								
12		3.7										
13												
14												
15		4.0										
16	5.3	5.3										
17		4.6		11.0	3.0							
18					5.3							
19		0.3		4.0	4.0							
20		0.5			2.0							
21	9.2	41.4		3.0								
22	18.7	30.3		5.0								
23	0.3	1.0										
24	1.2											
25	0.8	2.6		17.0	2.0							
26	0.9	14.8										
27												
28												
29		16.8										
30		8.5										
31		1.2										
TOT.	38.7	178.3	4.0	57.0	7.3	37.0	3.5	0	0	0	0	0
MOY.	11	20	1	11	2	3	2	0	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 364.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 56

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

FICHE PLYVIMETRIQUE ANNUELLE

43628 TUNISIE

KELISIA PPMR

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		1.0				2.0						
2	7.0	4.0						4.0	2.0			
3												
4												
5												
6					7.0							
7					5.0							
8				33.0								
9	11.0	1.0										
10												
11		7.0										
12		4.0				2.0						
13		28.0				1.0						
14						23.0						
15		3.0				3.0						
16		11.0				5.0	18.0					
17		17.0			3.0	1.0	5.0					
18				21.0		7.0	7.0					
19				11.0	5.0	6.0						
20						4.0						
21	15.0											
22	9.0	37.0										
23					6.0							
24												
25	16.0			18.0								
26		3.0				2.0						
27		13.0				6.0						
28			15.0			3.0						
29												
30									7.0			
31					4.0							
TOT.	62.0	143.0	21.0	43.0	10.0	34.0	56.0	6.0	0.0	4.0	10	0
MOY.	2	12	2	4	6	10	5	1	2	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 446.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 49LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HASINEF

FICHE PLYVIMETRIQUE ANNUELLE

43627 TUNISIE

KELISIA SM

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1		2.1		4.0	1.0			1.0		
2				9.0	4.0			2.0		
3				7.0	1.0		1.0			
4	1.0						1.0			
5	2.0			20.0	4.0					
6			1.0	4.0					3.0	
7	7.0			4.0						6.0
8			3.0	8.0				2.0		1.0
9	9.0	7.1								2.0
10		8.0		2.0				2.0		
11		2.0		1.0	1.0		1.0			
12		28.0		4.0	7.0					
13				5.0	7.0					
14				10.0			13.0			
15		2.0		4.0	10.0					
16	3.0	21.0		5.0	1.0	1.0				
17		1.0		5.0	1.0	7.0				
18			1.0	7.0	3.0	2.0				
19				5.0	3.0	3.0	1.0		10.0	
20	1.0	1.0		1.0		1.0			1.0	
21	15.0				1.0					
22	10.0	47.0			7.0					
23	6.0			4.0	1.0					1.0
24	7.0			6.0						
25	1.0	1.0								
26	3.0	26.0	1.0			1.0				
27			9.0			2.0		1.0		
28						2.0		1.0		
29			1.0					1.0	6.0	
30	6.0	2.0						1.0		
31					7.0					
TOT.	52.0	144.0	13.0	74.0	45.0	14.0	54.0	15.0	18.0	9.0
MOY.	2	13	4	16	15	5	18	5	6	3

HAUTEUR ANNUELLE 446.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 99LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MOHAMED BEN HAFS

FICHE PLYVIMETRIQUE ANNUELLE

43701 TUNISIE

EL KHELLY

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		7.0					6.0					
2												
3					5.0		10.0					
4												
5		16.0										
6		3.0			7.0							
7												
8							4.0					
9												
10												
11												
12												
13												
14							4.0					
15												
16	2.0	13.0					11.0					
17												
18			5.0	13.0								
19				7.0								
20												
21	24.0	70.0										
22	4.0	13.0			1.0							
23		8.0										
24												
25	16.5											
26												
27	4.7	13.0				3.0						
28		17.0										
29		7.0										
30		3.0										
31												
TOT.	51.2	188.5	5.0	11.0	15.5	15.5	17.0	20.0	4.0	1.0	0	0
MOY.	2	11	1	2	3	1	2	3	1	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 523.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 29LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLYVIMETRIQUE ANNUELLE

43727 TUNISIE

KHELISIA PPMR

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1		2.1	1.0	1.0				3.0		
2				8.0				10.0		
3				2.0	2.0		2.0			
4	1.0									
5	1.0	3.0	1.0	20.0	4.0					
6		3.0		2.0	2.0				1.0	
7				3.0			2.0			3.0
8				1.0				2.0		
9	1.1	1.5					1.0			
10		9.0						4.0		
11		1.0						9.0		
12		24.0			3.0					
13	1.0									
14							2.0			
15		1.0			1.0		10.0			
16	1.0	1.0		2.0	1.0		9.0			
17		7.0	1.0	7.0	1.0		1.0			
18			2.0	6.0	1.0	2.0				
19				5.0	5.0	1.0			7.0	
20				5.0						
21	10.0	105.0		3.0				1.0		
22	17.0	71.0		4.0						
23				1.0						
24	8.0			2.0						
25	7.1	20.0				2.0				
26		6.0				1.0				
27		2.1				2.0		1.0		
28							3.0			
29		7.0						1.0	9.0	
30		2.0			1.0					
31					5.0					
TOT.	45.0	216.6	3.0	64.0	33.0	10.0	22.0	40.0	16.0	3.0
MOY.	2	10	4	16	12	5	8	8	4	1

HAUTEUR ANNUELLE 472.4 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 80LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

HYDROMETRIQUE ANNUELLE

NISIE KORBA VILLE

1969 1970

T	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	12.4	2.0	5.9	2.7	5.1	3.0	2.7				
2						1.4					
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
4	204.3	5.8	33.8	34.5	17.3	30.7	11.0	28.3	1.1	1.0	1.0
6	9	1	9	12	5	4	4	2	0	0	0

HAUT ANNUELLE 448.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 52

LES DONNEES SONT ORIGINALES POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR JMAIL ABID

FICHE PLYVIMETRIQUE ANNUELLE

43732 TUNISIE

KORBA C.M. VETICOLE

1969 1970

T	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	10.0				4.5	16.0	3.2					
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
10T	11.3	6.5	3.0	3.0	1.1	6.5	11.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	104.2	1.1	198.6	14	5.4	55.3	34.8	15.1	24.3	11.9	20.1	1.0
6	12	1	14	1	9	11	8	4	4	2	0	0

HAUT ANNUELLE 430.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 66

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ANDKALEK NOURED

HYDROMETRIQUE ANNUELLE

NISIE KORBA OUED CHIPA S M

LATITUDE 36° 17' 17" NORD
LONGITUDE 9° 01' 22" EST

1969 1970

T	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	16.6	3.8	3.1	4.4	4.6	2.2					
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
4	178.0	1.9	71.7	47.2	14.8	44.8	23.1	13.5	5.8	1.0	1.0
6	20	1	16	12	4	9	4	4	0	0	0

HAUT ANNUELLE 436.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 52

LES DONNEES SONT ORIGINALES POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ANDKALEK NOURED

FICHE PLYVIMETRIQUE ANNUELLE

43741 TUNISIE

KORBOLS SM

1969 1970

T	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	42.4	5.8	4.2	2.0	2.4	1.0						
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
10T	33.1	201.4	10.4	74.1	15.4	25.5	35.8	16.3	3.0	1.0	1.0	1.0
4	12	14	16	16	15	9	9	4	2	0	0	0

HAUT ANNUELLE 430.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 60

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ANDKALEK NOURED

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

43927 TUNISIE

LABORATOIRE DE L'ARIANA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		20.0		4.0			2.0					
2				6.0			7.5					
3				3.5				1.0				
4	4.4			3.7			8.0		4.5			
5				12.0	3.0							
6				10.0	2.4			6.3				
7				5.9								
8				2.0			1.5		7.5			
9							0.0					
10		7.5					6.5					
11		20.5		4.0		4.0	2.0					
12				2.3		3.2						
13												
14				0.0		0.0						
15		0.3		0.7	1.7		1.4					
16	2.6	7.4		6.9	2.0	2.3	8.2					
17		4.8		5.8	0.0							
18			4	7.5	11.7	2.5						
19		1.0		0.0								
20				10.4								
21	4.0	64.5										
22	7.7	25.9		0.0	7.1							
23	37.0				0.0							0.0
24	34.0	7.3		4.4								
25						3.5						
26		26.5					3.5					
27		0.0			8.0		2.0					
28		0.0		4	5.5							
29		0.0						8.6				0.0
30		0.0		4	6.2		0.0					0.0
31		0.0					0.0					
TOT.	55.2	185.7	4	82.9	42.0	21.8	29.3	29.3	20.1	7.5	0.0	0.0
MOY.	5	18	1	26.7	13.8	7.1	9.5	9.5	6.4	2.4	0.0	0.0

HAUTEUR ANNUELLE 468.0 (MM)

LES RELEVÉS MANQUANTS SONT ENJOINTS PAR DES TIRES ()
 LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR SEPT NOVE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
 QUELQUES JOURS SONT GROUPÉS POUR OCTO DECE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR BOUJENA MAHMOUD

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

44217 TUNISIE

MEFL BOU ZELFA 1.5M

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE40 GR.
9 GR.
60 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		31.3		4.4		2.6		3.4				
2				9.1	5.2			8.5	3.8			
3				1.7								
4	1.5											
5				21.9	4.9							
6												
7				2.1	6.2							
8				0.3								3.6
9				6.8				2.0				2.2
10		5.5		1.2				6.0				
11		1.0					4.6	1.0				
12		6.3		1.6	3.2							
13		0.7			3.5							
14		0.3			0.5		9.8					
15		0.6			0.7		12.0					
16	5.3	19.2		11.4	1.6		2.1					
17		14.8		2.2	0.5	1.0	3.7					
18			3.0	9.6	6.6	5.5						
19				1.2	2.5	0.7			10.0			
20		0.3		1.1								
21	14.3	27.6										
22	26.2	30.3			1.3							
23		1.6		3.5								
24		0.4		3.7		3.9						
25	1.1	7.3										
26	0.1	14.1				1.1						
27		0.7				0.8						
28				0.6			1.2	1.2				
29				0.2					7.1			
30		2.2			3.5							
31		11.4			6.0							
TOT.	50.6	182.8	5.8	69.4	46.2	19.0	29.4	12.1	20.7	5.0		
MOY.	11	16	1	19	14	7	8	3	6	1		

HAUTEUR ANNUELLE 446.4 (MM)

NOMBRE JOURS PLUIE 05

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
 RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV
 RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR CARBULLI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

44219 TUNISIE

MEFL BOU ZELFA CYRE EK

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE40 GR. 79 AS NORD
9 GR. 18 35 EST
48 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		31.3		4.4		6.6		2.8	3.7			
2				9.1	5.2			9.0	3.1			
3				1.7								
4	1.5											
5				21.9	4.9							
6				2.1	6.2							
7				0.3				4.2	7.7			
8				6.8				2.3	2.3			
9				3.1				6.6				
10		5.5		1.2				4.6				
11		1.9						3.3				
12		6.3		1.6	3.2							
13		0.7			3.5							
14		0.3			0.5							
15		0.6			0.7		11.7					
16	5.3	19.2		11.4	1.6		16.4					
17		14.8		2.2	0.5	1.0	3.2					
18			3.0	9.6	6.6	5.5	14.8					
19				1.2	2.5	0.7	1.2		12.2			
20		0.3		1.1								
21	14.3	27.6						0.0				
22	26.2	30.3			1.3							
23		1.6		3.5								
24		0.4		3.7		3.9						
25	1.1	7.3										
26	0.1	14.1				1.1						
27		0.7				1.3		2.8				
28				0.6								
29				0.2				4	7.3			
30		2.2			3.5							
31		11.4			6.0							
TOT.	50.6	182.8	5.8	69.4	46.2	19.0	29.4	12.1	20.7	5.0		
MOY.	11	16	1	19	14	7	8	3	6	1		

HAUTEUR ANNUELLE 476.5 (MM)

NOMBRE JOURS PLUIE 09

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR MARS AVRIL MAI JUIN
 RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR
 RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR BOUJENA MAHMOUD

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

44422 TUNISIE

MEFL TEMINE MUNICIPALE

LATITUDE
LONGITUDE40 GR.
9 GR.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		28.7		5.5		2.0		3.4				
2				17.4	7.5	1.4		2.7	2.0			
3				2.0	1.5			1.1				
4	0.5							4.1	0.7			
5				20.2	5.0							
6												
7				2.0	5.9							
8				0.9								6.2
9				1.4								4.7
10	6.5	2.8										
11		14.2						1.9				
12		18.1						0.0				
13		0.6		7.1	3.9							
14		3.1			0.7			0.7				
15								12.1				
16	6.1	12.3						15.9				
17		7.9		16.4	9.9	0.3	5.1					
18		14.7				1.4	1.3					
19			3.7	11.1	6.1	6.3						
20				6.2	0.4	5.1				2.1		
21		0.4		3.5								
22	19.4											
23	35.7	33.9										
24				1.9	9.3							
25		7.2		9.1								
26												
27		24.0		3.3		1.4						
28				0.2		5.7	1.0					
29												
30												
31												
TOT.	42.5	183.8	10.2	108.4	59.2	23.6	40.9	9.8	11.1	12.4		
MOY.	14	16	3	12	11	8	8	3	4	4		

HAUTEUR ANNUELLE 501.4 (MM)

NOMBRE JOURS PLUIE 28

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HANOUA JAHANA

JYI CHETIQUE ANNUELLE

INWASTE	HAZPEL YANIR	LATITUDE	45 GR. 00 71 NORD
		LONGITUDE	4 GR. 07 50 EST

CONCLUSIONS

1963 1972

[illegible]

UR ANNUELLE 470.0 (MAY)
C JOURS PLUS 39

ENTRÉS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
NOTIFIÉS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
EVE N'EST CORRIGÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

RESERVATION FOR TARIFF CHARGES

FIGURE PLANNIMETRIQUE ANNUELLE

44447 TIGRISIE HZEL YAHIA HIR HADHAD LATITUDE 4. GR. 41 42 NORTH
LONGITUDE 9. GR. 45 00 EAST

44-38861-10151E REEL THRU-HOLE HIGH PRESSURE EQUIPMENT 7 11 11 11 11

1967 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	APRI	MAY	JUN	JUL	AUG
1				-	1.0	2.0						
2		20.0			1.0	1.0		2.0				
3					8.0			4.0				
4					1.0		7.0					
5							1.0					
6					5.0							
7					4.0					10.0		
8		9.0										
9								3.0				
10										5.0		
11		30.0						2.0				
12		2.0										
13		8.0			13.0							
14												
15		20.0			1.0		16.0					
16		1.0			1.0		15.0					
17		45.0			9.0		2.0					
18		15.0				2.0						
19				9.0	7.0	3.0						
20		10.9		5.0		9.0			10.0			
21												
22	28.0				1.0							
23	19.0	53.0			18.0							
24				6.0								
25		18.0		5.0		2.0						
26	4.0	19.0				1.0						
27			6.0			2.0						
28			7.0			3.0						
29		5.0							8.0			
30												
31					3.0							
TOT.	62.0	244.9	13.0	29.0	70.0	26.0	41.0	13.0	16.0	13.0	0.0	0.0
NEJ.	4	14	2	4	14	10	5	4	2	2	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 529.9 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 60

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
REFLEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN REFLEVE N'EST CONTROLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR N° 658 E RMUJIM 4

LYTHNETRIQUE ANNUELLE

WIS11 HYCRANE 2,5,4, 3,4.

1969 1970

T	DECE	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUIL	AOUT
	*	*		*	*	4.5	*	*	*	*	*
	*		3.2	*	*	5.7	*	*	*	*	*
T	*	*	*	1.2	*	4	*	*	*	*	*
	12.4	*		5.7	*	3.7	*	*	*	*	*
	42.4	*	4.5	7.4	*	*	4.0	*	*	*	*
	*		6.3	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	18.9	*	*	*	*	*	13.7	*	*	*	*
	3.1	*	*	*	*	*	1.7	*	*	*	*
	*	*	*	6.3	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3.7	*	*	*	*	7.1	*	*	*	*	*
	14.2	*	*	*	*	8.2	*	*	*	*	*
T	7.8	*	*	*	*	9.7	*	*	*	*	*
	*	4.4	7.1	*	7	2.1	*	*	*	*	*
	*	*	13.2	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	127.0	*	*	*	*	*	*	3.5	*	*	*
2	13.8	*	*	9.0	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	3.6	*	*	*	*	*	*	*	*
6	12.1	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*
1	13.5	4.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	10.1	4.2	*	*	*	4.8	*	*	*	*	*
	10.4	*	2.1	*	1.6	*	*	7.1	*	*	*
	14.7	*	*	6.4	*	*	*	*	*	*	*
	2.4	*	*	2.6	*	*	*	*	*	*	*
9	106.1	4.5	41.5	36.6	4.7	21.4	11.4	10.8	4.0	4.0	4.0

UR 44466LL 528.6 LBN
1 JOURS PLIE 57

SENTS SENT ORIGINALS POUR FUILE 1 ANNEE
NOTIFIERS COMPLETS POUR FUILE 1 ANNEE
EVE N EST CONTROL POUR FUILE 1 ANNEE

ENCLOSURE "1686 PASS" 1

- LINE 4 L Y T I M E T A B L E A N N U E L L E

44623 THINLIFE HABELL SATFA.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	APRIL	MAY	JUN	JUL	AUG
1		20.0				5.5		3.0				
2				3.7	4.0			4.5				
3												
4		1.0			5.0							
5		1.0		11.0	5.2							
6					6.8							
7												
8		8.0						3.5		10.0		10.0
9												
10		18.5						2.5				
11			1.0		1.0							
12		2.0	2.5	1.0	1.5							
13												
14			1.5		1.0		8.0					
15			8.5		1.0		12.0					
16	7.0	14.0		.5			2.0					
17		1.5		2.0								
18			1.0	3.5	2.5	.5						
19						.3			11.0			
20	1.0											
21	22.0	45.0										
22	10.5	23.0			1.5							
23												
24	2.5			11.8								
25	.5	1.5										
26		30.0				1.2						
27						.5						
28												
29		1.0					1.0		0.5			
30		2.0			.5							
31												
TOTAL	30.5	158.0	4.0	18.0	20.5	8.0	22.0	10.5	17.5	1.0	1.0	.5
NO.	1	14	1	8	3	3	3	4	2	0	0	

PAUSE JOURNALIERE 143.5 (MM)
 LONGUE JOURNEE PLUS 53

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
 RELIÉS CRISTEENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
 AUCUN RELIÉ À 257 CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNÉE

CELESTINE NICHOLSON FREDERICK

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

44424 TUNISIE

KABEUL T.P. 54 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR1	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		45.0			11.5							
2				1.5	5.5							
3												
4		2.0	4.5	14.0	7.0		3.0					
5												
6					9.0							
7												
8												
9	7.0							2.0				
10		18.0										
11								6.0				
12		4.5			1.5							
13												
14												
15		13.0										
16	11.0	13.0										
17				3.0								
18			6.0	7.0	7.0							
19				3.5		2.0		10.0				
20												
21	26.0	56.0			2.5							
22	22.0	34.0										
23												
24	7.0			10.0								
25	7.0											
26	2.5	42.0										
27												
28												
29		6.0										
30					1.5							
31					3.0							
TOT.	82.5	223.5	10.5	49.5	37.0	13.5	3.0	8.0	10.0	0	0	0
MOJ.	7	10	2	6	6	2	1	2	1	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 437.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 39LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR SIBI AHMED

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

44786 TUNISIE

OUED EL ABIO SAÏNE NH

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE40 GR.
9 GR.
61 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR1	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			15.0			13.0						
2		13.5	3.0									
3					2.0							
4												
5												
6					4.0							
7					6.0							
8												
9												
10												
11		15.5					7.5	12.0				
12		2.0		6.0			6.5					
13					6.0							
14					1.0							
15							8.2					
16		41.0			2.0		15.0					
17		11.4		32.0	8.0							
18			4.0									
19												
20				12.0								
21					3.0							
22		9.5	12.0									
23		18.5	26.0									
24												
25			9.5		15.0							
26		12.0				5.0						
27												
28												
29												
30		14.5										
31		38.0			6.0							
TOT.	26.0	217.0	30.0	67.4	89.5	18.7	27.7	18.0	16.7	0	0	0
MOJ.	2	11	4	5	9	2	4	3	2	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 471.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 42LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO DECE JANV MARS AVR1 MAI
AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR NOVE FEVR
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MOHAMMED AHMED

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

44787 TUNISIE

OUED ABIO HIK CHEDLY

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE40 GR. 92 60 NORD
9 GR. 28 16 EST
140 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR1	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2		20.1		2.0								
3				6.3	3.2			2.0				
4												
5												
6				27.0	1.9		5.1					
7				12.0	1.2							
8				3.2								
9								4.5				
10												
11		7.5		3.0				2.0				
12		9.0			5.8							
13		13.1		1.8								
14												
15		1.5			2.5		2.7					
16		13.5		21.4	8.0		11.5					
17	3.0	5.3					19.5					
18			2.7	4.1	3.7							
19				4.5	18.5				4.5			
20				2.4		1.5						
21		38.3										
22		17.0			2.2							
23	15.0	8.0			1.8							
24					4.5							
25		13.1		13.0								
26												
27		6.3				1.9						
28		8.3				3.2						
29					1.6			5.2				
30						5.4						
31		11.0			3.2							
TOT.	18.0	177.5	2.7	98.1	98.3	8.6	32.0	14.0	9.7	0	0	0
MOJ.	2	14	1	13	13	3	9	4	2	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 417.9 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 35LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR AVR1 MAI JUIN JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

44805 TUNISIE

OUED EL ABIO NF

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE40 GR.
9 GR.
60 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR1	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		15.0	15.0	2.5	8.0	15.0						
2			3.0	15.5								
3				4.3								
4												
5				29.0			18.0					
6					12.0							
7					4.0							
8												
9												
10		15.0		20.5								
11		2.0										
12		4.0					1.2					
13		21.5					4.0					
14					8.0							
15							3.2					
16							30.0					
17		14.0		38.5	5.0		6.0					
18		37.0	4.0	15.0								
19												
20					10.0							
21												
22	3.5	93.0			5.3							
23					11.0							
24												
25		20.0		20.0								
26												
27		18.0				5.7						
28												
29			8.0									
30												
31												
TOT.	3.8	188.5	30.0	159.5	63.0	14.7	33.4	15.0	15.7	0	0	0
MOJ.	1	10	4	8	8	2	5	3	2	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 520.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 45LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR AVR1 MAI JUIN JUIL AOUT
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

HYDROMETRIQUE ANNUELLE

1516 OUED CHIBA BARRAGE

1969 1970

OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
14.4	1-2	11-0	-	1-3	-	-	-	-	-	-
0	-	-	0.5	-	4.5	12	-	-	-	-
-	-	2.8	6.6	-	4.0	12	-	-	-	-
1-2	-	9-6	-	-	7.5	22	-	-	-	-
-	-	1.6	5.2	-	-	-	-	-	-	-
0	-	0.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-
2-0	-	-	-	-	-	1-3	3-2	-	-	-
15-2	-	-	-	-	-	-	1-4	-	-	-
3-7	-	0.4	-	-	4-4	-	-	-	-	-
-	-	1-5	0.4	-	1	-	-	-	-	-
0	-	-	4-2	-	-	-	-	-	-	-
4-0	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	14-2	-	-	-	-	-
6-3	-	6-4	0.7	-	10-8	2-2	-	-	-	-
5-6	-	4-2	2-8	13	11-0	-	-	-	-	-
1	-	5-9	0.5	0.2	0.2	-	-	-	-	-
3	4-4	-	5-7	5-2	-	-	-	-	-	-
0.8	-	9-8	5-5	6-7	0.7	-	4-0	-	-	-
41-4	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-
30-0	-	1-5	-	-	-	-	-	-	-	-
1-0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14-2	-	-	-	-	-	-	-	-
2-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14-8	-	-	-	3-0	-	-	-	-	-	-
7	0.5	-	-	1-2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2-8	-	-	-	-	-	-
16-8	-	-	-	-	0.5	7-0	-	-	-	-
8-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-2	-	-	3-0	-	-	-	-	-	-	-
178.3	8.1	70.0	42.2	21.9	51.6	22.5	12.8	6-0	0	0
20	3	15	11	11	8	9	4	7	0	0

1 ANNEE 448.1 (MM)
JOURS PLUIE 94

LES DONNES ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
SONT COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
N EST CONTROLE POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR AMMO BELHAG

FIGURE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

44091 TUNISIE

EL OUDJAME JAUGAGE

LATITUDE
LONGITUDE

40 GR- 00 35 NORD
4 GR- 43 0 EST

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	2	24-4	1	0.5	-	-	-	-	-	-	-
2	0	-	-	-	4.5	-	4.5	1-0	-	-	-
3	0	-	10.5	0.5	-	-	2-2	-	-	-	-
4	0	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-
5	0	1-2	0	5-8	-	-	-	-	-	-	-
6	0	-	0	-	11.6	-	-	-	-	-	-
7	0	-	15-0	12.2	-	-	-	-	-	-	-
8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	3-0	2-0	-	-	-	-	3-5	-	-	-	-
10	-	15-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	0.5	0	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	3-1	-	4-8	14	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	3-6	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	4-0	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-
16	-	0-3	0	15-0	0.2	8-0	21-5	-	-	-	-
17	-	4-0	4-0	-	-	7-8	13-0	-	-	-	-
18	-	-	-	-	5-8	0.1	-	-	-	-	-
19	-	-	-	60-0	5-6	4-2	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	1-8	-	-	8-0	-	-	-
21	-	41-4	0	2-0	7-4	-	-	-	-	-	-
22	14-0	30-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	27-0	1-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	1-3	-	-	-	-	-	-	-
25	-	2-4	0.2	13-5	-	-	-	-	-	-	-
26	2-4	14-8	0	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	0.7	5-1	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	16-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	8-4	0	-	-	-	-	7-5	-	-	-
31	-	1-2	-	4-0	-	-	-	-	-	-	-
TOT.	48-0	178-3	9-3	163-2	44-0	18-6	371-1	13-2	18-5	0	0
MM.	5.3	20	3	11	14	4	3	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 509.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 67

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT NOVE DECE JANV FEVR MARS JUIN JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR OCTO AVRI MAI
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTROLE POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR JMARI BOU JEMAA

HYDROMETRIQUE ANNUELLE

816 OUED EL KEBIR FILTAE

1969 1970

OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
16-5	-	2-2	-	1-5	-	4-0	-	-	-	-
-	-	-	7-5	0.6	1-0	7-4	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	0.3	-	-	-	2-5	-
6-2	-	16-4	1-6	-	-	-	-	-	-	-
120-0	-	-	1-2	-	0	-	2-0	-	-	-
-	-	2-9	-	-	-	3-2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
31-5	-	-	-	-	0.9	7-9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2-0	6-0	-	-	-	-
-	-	-	3-5	-	-	-	-	-	-	-
4-2	-	-	1-0	-	6-0	-	-	-	-	-
-	-	-	3-2	-	7-0	-	-	13-4	-	-
8-5	-	-	-	-	2-6	-	-	-	-	-
1-2	-	2-1	-	1-0	-	-	-	-	-	-
12-4	-	5-9	-	0.7	-	-	-	-	-	-
2-8	-	21-0	-	0.2	-	24-5	-	-	-	-
-	-	4-0	-	-	-	-	-	-	-	-
102-2	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
48-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2-8	-	-	-	-	-	-	-	-
3-2	-	8-0	-	-	-	-	-	-	-	-
6-4	-	-	-	2-7	-	-	-	-	-	-
9-8	-	-	-	1-0	-	-	-	-	-	-
57-5	-	-	-	3-0	-	-	-	-	-	-
8-4	-	0.5	-	-	3-8	-	-	-	-	-
4-5	-	-	-	-	-	9-1	-	3-0	-	-
-	-	-	3-7	-	-	-	-	-	3-0	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500-2	12-4	65-0	27-3	11-8	23-2	29-9	35-6	0	16-5	3-0
17	1	11	8	7	9	5	3	0	2	2

ANNUELLE 870.5 (MM)
JOURS PLUIE 78

TS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
TIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
N EST CONTROLE POUR TOUTE L ANNEE

FIGURE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

44942 TUNISIE

OUED EL KSUB P.P.

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	9-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	11-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	13-0	7-0	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	6-0	-	19-0	-	-	-	-	-
6	-	-	3-0	-	14-0	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	6-0	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	9-0	-	-	-	-	-	-	-
10	-	18-0	-	-	-	-	4-0	-	-	-	-
11	13-0	16-0	-	10-0	-	9-0	4-0	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	25-0	-	8-0	8-0	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	12-0	19-5	-	11-0	20-5	-	30-9	-	-	-	-
18	-	-	-	19-0	-	10-0	-	-	-	-	-
19	-	-	-	10-0	6-0	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	10-0	-	-	-	-	-	-
21	21-0	10-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	12-0	9-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	6-0	-	-	-	-	-	-	-
25	-	11-5	-	13-5	-	-	-	-	-	-	-
26	-	25-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	8-0	-	-	-	-	-	-
28	-	-	18-5	-	7-0	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	3-0	-	7-0	-	-	-	-	-	-	-
TOT.	58-0	159-0	11-5	163-4	16-4	25-0	67-0	0-0	0	0	0
MM.	4	11	2	10	7	1	4	2	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 573.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 43

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTROLE POUR TOUTE L ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

45035 TUNISIE

OUED REDIA BARRAGE

LATITUDE 40 38. 36 3 4000
LONGITUDE 8 CR. 94 52 EST
ALTITUDE 26 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		17.0						3.3				
2					10.0		1.5	6.0				
3					6.0							
4												
5												
6		3.0		15.0	3.7							
7								2.5				
8								2.0				
9		10.0										
10								2.0				
11					1.5							
12												
13												
14					1.5		12.5					
15							10.7					
16		17.9					2.0					
17												
18			6.0	5.0		1.0			7.0			
19				4.5	1.0							
20				5								
21		60.0										
22	13.6	18.0			5			1.1				
23												
24				1.0								
25						5.8						
26												
27	20.0	19.0										
28		14.0										
29		9.0										
30		4.0							6.0			
31					6.0							3.9
TOT.	33.6	171.0	9.0	26.7	32.7	7.2	27.2	17.2	13.0	0	0	3.9
MBJ.	2	10	1	2	3	3	5	6	2	0	0	1

HAUTEUR ANNUELLE 342.3 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 44

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOVE DECE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR YEDOUER SALEM

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

45198 TUNISIE

POTIN MERGERIE 2

LATITUDE 40 GR. 7
LONGITUDE 8 CR. 9
ALTITUDE 126 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JU
1	7.0										
2	1.3	7.5						1.8			
3				7.4	3.8			6.9			
4							4.8		4.3		
5				20.0			11.6				
6					3.2						
7					5.5				4.2		
8					3.5	5.4				9.2	
9					4.1	8.3				3.7	
10								10.0			
11											
12								12.1			
13											
14											
15											
16											
17	3.8			4.1			17.8				
18	12.0										
19	25.1			9.4	4.1						
20				4.7	3.1				16.6		
21		7.2									
22		14.0		4.5							
23	5.4			2.8							
24	4.0			1.0							
25											
26						4.9					
27						4.2					
28						5.8		2.2			
29											
30							4.2		6.9		
31						4.4					
TOT.	58.6	28.7	0	59.6	36.5	22.0	38.4	35.0	34.0	6.9	
MBJ.	3	3	0	2	3	4	4	5	4	2	

HAUTEUR ANNUELLE 314.7 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 46

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR LOTFI HOKAMFED

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

45204 TUNISIE

POTINVILLE MORDU MEULA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

45202 TUNISIE

POTIN BORCE FEMME 1

LATITUDE 40 GR. 7
LONGITUDE 8 CR. 9
ALTITUDE 126 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	7.0											
2	1.3	7.5										
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16	3.5											
17				9.9								
18												
19				8.5	16.2							
20				11.0								
21	12.0	7.2										
22	20.5	14.0										
23	5.4											
24	9.0											
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	55.0	28.7	0	29.8	16.2	0	0	0	0	0	0	0
MBJ.	7	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 132.9 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 14

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JU
1	4.5										
2	3.6	7.5						1.8			
3				7.4	3.8			6.9			
4							4.8		4.3		
5				20.0			11.6				
6					3.2						
7					5.5				4.2		
8					3.5	5.4				9.2	
9					4.1	8.3				3.7	
10											
11											
12								10.0			
13								12.1			
14											
15											
16	3.7						14.8				
17				4.1							
18											
19				9.4	4.1						
20				4.7	3.1				16.6		
21	9.5	7.2									
22	20.7	14.0		4.5							
23	8.6			2.8							
24	6.9			1.0							
25											
26	3					4.9					
27						4.2					
28						5.8		2.2			
29									6.9		
30							4.2				
31						4.4					
TOT.	57.8	28.7	0	59.6	36.5	22.0	38.4	35.0	34.0	6.9	
MBJ.	0	3	0	2	3	4	4	5	4	2	

HAUTEUR ANNUELLE 316.9 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 47

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI
AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR OCTO NOVE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

ANEMOMETRIQUE ANNUELLE

45416 CORN P55A888 PT DU FANC

1969 1970

PT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				5.2		5.0		4.5	1.8			
2				4.2				9.1				
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	292.4	8.0	62.8	32.2	17.7	19.4	51.4	25.3	2.9	7.5	2.0	
NBJ.	7	10	1	30	8	6	0	4	5	1	1	

EUR ANNUELLE 723.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 62

RENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

DESERVALEUR INCONNU

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

45416 TUNISIE

KORBAI CHU FO YAHIA ECH

LATITUDE 40 GR. 10 50 NORD
LONGITUDE 8 GR. 3 00 EST
ALTITUDE 590 M.

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			7.0	2.3		8.7					
2			4.4	1.7		2.7					
3			1.0								15.3
4	1.0										
5	26.5		13.0	9.0			4.0				3.0
6		80.5	1.0	1.0				5.2			
7	1.0										
8	2.7							3.9			
9	2.4										
10		30.0						5.1			
11		10.0						3.8			
12				3.3							
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
TOT.	232.1	446.2	12.8	72.5	37.5	17.9	2.8	28.2	35.5	4.0	27.2
NBJ.	14	25	1	12	9	7	1	6	3	0	2

HAUTEUR ANNUELLE 929.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 72

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOVE DECE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

DESERVALEUR INCONNU

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

45408 SAGUAS AGRICOLE

1969 1970

PT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	551.0	8.0	29.0	38.0	7.5	31.0	38.5	12.0	4.0	4.0	4.0	
NBJ.	5	10	3	3	7	2	3	4	2	0	0	

EUR ANNUELLE 960.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 37

RENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

45408 TUNISIE

SAGUAS AGR

LATITUDE 40 GR. 21 00 NORD
LONGITUDE 8 GR. 77 00 EST
ALTITUDE 194 M.

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
TOT.	551.0	275.4	8.0	49.0	20.2	5.0	25.0	24.0	8.0	4.0	4.0
NBJ.	4	5	1	6	3	4	5	2	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 651.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 35

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR NOVE DECE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

45609 TUNISIE

SADUF 2 CTR

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE40 GR. 24 0 NORD
5 GR. 11 00 EST
188 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1						1.5		5.0				
2												
3					8.0			0.0				
4							1.5					
5		15.7										
6		45.7			7.4							
7		45.0										
8												
9								4.0				
10												
11								2.5				
12					3.0							
13							2.5					
14		2.1										
15												
16	8.2				2.9		10.0					
17	2.0	4.2					1.5					
18		2.1		10.0								
19			8.0	21.0								
20				18.0		1.5		7.5				
21		25.0										
22	13.0	15.5						3.0				
23					2.0							
24												
25	21.0											
26	7.0					2.5						
27	14.0	24.0										
28		0.1										
29												
30								5.5				
31					1.5							
TOT.	45.2	242.4	8.0	40.0	23.7	5.5	15.5	22.5	9.0	0	0	0
MOY.	6	10	1	3	6	3	4	5	2	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 442.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 40

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO JANV FEVR MARS AVRI MAI JUIN JUIL
AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR NOVE DECE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR MOHAMED BRK

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

45612 TUNISIE

SADIAT ZEGUIGANE

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUL
1		3.7									
2					5.0			12.0			
3											
4		33.3			5.0						
5											
6		133.0									
7											
8											
9											
10		15.0									
11											
12											
13											
14											
15					9.0		2.0				
16	2.7	4.3									
17											
18											
19											
20	19.3										
21											
22		131.0									
23		19.0									
24											
25	70.0	10.7									
26	0.0	92.4									
27	13.0	0.0									
28											
29											
30											
31					2.3						
TOT.	54.6	448.4	0.0	24.2	14.3	0	9.0	12.0	0	0	0
MOY.	3	10	0	2	4	0	2	1	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 500.5 (MM)

LES RELEVÉS MANQUANTS SONT INDICIQUES PAR DES TIRETS (-)
LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR SEPT OCTO JANV FEVR MARS AVRI MAI
AOUT
UNIQUEMENT TOTAUX MENSUELS POUR NOVE DECE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR MOHAMED PERJANI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

45816 TUNISIE

SATHI SÉGERMES

LATITUDE
LONGITUDE40 GR. 38 0 NORD
5 GR. 05 0 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		17.0										
2												
3					7.5			3.1				
4												
5												
6		3.0		15.5								
7												
8												
9												
10		10.0				3.5		0.4				
11												
12												
13												
14							22.0					
15												
16		17.0										
17							12.0					
18			9.0									
19					4.5							
20				11.5								
21		50.0						0.2				
22	13.6	18.0						4.1				
23												
24												
25												
26												
27	20.0	19.3										
28		14.0										
29		9.0										
30		4.0										
31												
TOT.	33.6	171.0	9.0	26.0	12.0	9.5	34.0	19.0	0	0	0	0
MOY.	2	10	1	2	2	1	2	4	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 311.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 24

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS MAI JUIN
JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR AVRI
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

45908 TUNISIE

SERVIDE BOTANIQUE

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUL
1		19.0	2.2		5.6			7.5	3.0		
2											
3							8.5				
4	2.4										
5				14.8	3.1						
6	2.6			5.0	2.0				7.1		
7				13.0						0.7	
8				1.3							
9											
10		9.5		4.9			1.2	0.0			
11							1.3				
12					2.4						
13		2.3									
14					1.3						
15					1.8		4.3				
16	3.4	0.5		4.8			7.2				
17				5.2			3.3				
18				11.1	9.0						
19					2.8				7.2		
20											
21	5.0	62.0		12.4							
22	38.0	25.0		2	7.1						
23		6.0									
24		10.0									
25		15.9		5.2		3.5					
26											
27						9.2					
28						7.2					
29											
30				1.1	0.1					7.4	
31					0.0						
TOT.	51.8	159.5	0	91.0	51.8	19.9	25.8	15.5	29.1	0.4	
MOY.	6	10	1	14	11	3	4	2	5	1	

HAUTEUR ANNUELLE 454.4 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 39

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

SYNTHETIC ANALYSIS

JN795E SITE ALI DUEBAL LATITUDE 40 BR- 87 20 NORD
LONGITUDE 9 BR- 41 40 CSE

1994-1995 3.074 3.075

1969 1970

Y	WCTG	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	16.5					440					
						322					
						525					
	1.2	29		32.2	72.9		4.1	48.5			
						124		6.5			
				25	15.0	1.0		52.2			
						740					
	2.0			2.5		2.5	2.5		4.1		
	15.2			2.5	3.5		5.8				
	8				7.0						
	3.8										
				1.6							
5	4.0		2.8	11.5		245	25.0				
	5.7			17.5							
	4.6										
	1.3										
	8					345					
	42.4					2.5					
	36.0										
						1.5					
	1.3				19.5						
	2.0		40.5								
	14.5					6.0					
	7										
					10.0	140					
	16.8										
	8.5					310		10.0			
	1.4					127					
0	177.4		42.3	71.7	62.5	47.3	42.9	69.0	23	20	20
1	20		2	8	6	15	3	5	1	0	0

UR ANNUELLE 595.9 IMM
E JOURS PLUS 66

ERTS SONT ORIGINAUX POUR SEPTECE JANVIER MARS AVRIL MAI JUIN JUIL

UTION PAR VOIES D'ECOUTE POUR CITOYENNE
ULTODIENS COMPLETS. POUR TOUTE L'ANNEE
FAY 4 EST SONTROLE POUR TOUTE L'ANNEE

PUSKAYATUR DJARAT ANDEI MAJL

FEDERAL BUDGETARY CONTROL SYSTEM

LATITUDE 40 GR. 24 90 NORTH
LONGITUDE 8 GR. 23 10 EAST

1000-1034

1967 1976

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUIN	JUILL	AOUT
1	0	-	0	.	0
2	0	0	0	.	0	.	0
3	0	.	0	.	0	.	0
4	0	.	0	.	.	.	0
5	0	87.9	0.5	.	0.5
6	0	98.4	0	16.0
7	0	0	0	.	0
8	2.0	.	0	6.0	0	.	0
9	0	.	0	.	0	.	0	3.5
10	0	22.0	0	.	0
11	0	.	0	.	0	.	0	7.0
12	0	.	0	.	.	.	2.0
13	0	.	0	7.5	0
14	0
15	0	10.0	7.5	.	.	15.0	.	.
16	0	2.0	0	.	1.0	.	6.0
17	4.0	4.5	.	.	0	.	3.8
18	0	.	12.0
19	0	3.0	.	10.5
20	0	.	0	19.5
21	0.0	232.5	0	1.3	.	.	0
22	12.0	12.2	0	.	0
23	4.5	.	0
24	40.0	.	0	.	0
25	31.0	11.0	0	2.5	0	2.0
26	29.3	.	0	.	4.0	3.8	0
27	35.0	23.0	0.5	.	6.3	3.0
28	0	61.0	0	.	.	.	5.0
29	0	0-0	0
30	0	8.7	0
31	0	0	6.0	.
TOT.	160.0	578.0	1.147	65.3	17.8	9.6	23.3	10.5	0	0	21.0	0
NSJ	9	14	3	7	4	3	5	2	0	0	2	0

HALIBORN ANNWELLE 893.7 (MM)
NOVBER JORIS PILSE 49

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN

RECONSTITUTION PAR VOUSINGE POUR 40VE
RELEVÉE BUDGETAIRE COMPLETES POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

NOT PREPARED BY THE COMPTON NORTH ATLANTA

HYDROMETRIC ANALYSE

NAME: SIG AREA LATITUDE 40 58. 70 23 NORTH
 LONGITUDE 11 09 EAST

ALTITUDE 450 M.

1969 1970

[illegible]

MR ANNELLE 786.3 (MPT)
MRS FLILL 45

LES SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
IOTDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
IVE 4 EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

46213	TUNISSE	5101 0001 313 CAP DOM	LATITUDE	40 GR. 13 55 NORD
			LONGITUDE	9 GR. 36 10 EST

ACTITUDE 135 M4

1949-1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MAR3	APR1	MAY	JUN	JUL	AUGT
1		16.6		3.8		1.6						
2				5.9		3.1						
3				4.0	6.1							
4							2.3					
5		17.2		16.7			2.7					
6				1.1	4.8							
7				4.6								
8				7.7						1.2		
9	2.5	2.0										
10		15.2										
11		6										
12		3.8		1.3								
13					4.6							
14		10										
15		4.0			5		17.0					
16	4.5	5.7		9.7	1.0	7	17.6					
17		4.6		1.3	4.5		8.0					
18				4.8		2						
19		3		1.4	10.1	2.2						
20	5	8		9.5	6	5.6	6		4.4			
21	3.7	41.4			1.5							
22	10.7	36.0		5								
23	3											
24	1.2	1.0		13.8								
25	8	2.6				2.5						
26	9	14.8				1.1						
27		7				1.7						
28												
29		18.8										
30		8.5			6.1			7.2				
31		1.4										
ANNUAL	29.3	178.0	2	71.2	40.2	18.8	43.8	7.2	4.4	7.2	8	8
NOV	31	10		14	1	8	8	1	4	1	0	0

HAUTEUR ANKIFILE	429.6	INR
COMPRES JOURS PLITE	72	

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOVÉ DÉCE JANV FEVR MARS
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

46232 TUNISIE

STAD BOURAKER S.M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				2.4		3.3		5.6				
2				2.2	3.0	2.4	1.4	7.2	2.4			
3				3			1.2					2.6
4				4			1.5					
5	1.3	81.2	2.3	15.8	7.0							
6		113.0		8	1.0		4.1		2.2	4		
7	1.3			3.6					1.0			
8	1.2			4			2.9					
9	1.4			8			3					
10		23.4					0.4					
11							2.3	4.1				
12				4.2	3.3							
13												
14		5.3			1.2		5.3					
15		3			3.4		6.2	2		0.3		
16	7.6	6.7			2	2	1.4					
17		4.6		2.3			1.2					
18			12.7	6.0	1	2.9	2					
19		2.5		23.7		4			10.6			
20	2.9	2		2.4								
21	18.0	230.0			6			4.9				
22	1.3	15.7			4							
23				3.4	2							11
24	46.7	1.4		7.3								
25	16.7	31.0				3.1						
26	21.5	9.6				2.0						
27	38.0	76.0	5			3.0		2				
28		9.4		4			2.5					
29		1.3						9.0		1.8		
30					4.2					1.4	4.8	
31					2.9							
TOT.	157.6	546.1	13.7	72.0	27.1	17.4	23.7	31.4	22.2	4	11.5	3.4
MOJ.	17	20	5	16	12	8	13	8	4	1	3	2

HAUTEUR ANNUELLE 968.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 137LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEFS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR M. BOUADJ M. HENRI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

46274 TUNISIE

STAD BOU SAID

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN
1		14.0		3.2				1.0		
2				2.0						
3				1.5	3.5		3.0	7.5		
4							3.0			
5	5.0		2.2	16.8	4.0					
6			4.0				2.5			
7				3.2						
8			4.5					1.0		
9				3.4						
10		3.0						8.5		
11		14.7						3.0		
12		6.0			1.5					
13										
14							2.5			
15					2.3		6.0			
16	4.0	16.2		7.5		1.1	2.5			
17		18.5				1.9	1.0			
18				2.3	6.2	1.4				
19				2.2	6.2					
20			1	9.1						
21	4.0	18.4	1							
22	22.0	20.0		2.5						
23		2.0								
24		10.4		8						
25			7			3.3				
26		3.5	4			2.1				
27			5			5.6				
28										
29		2.2	6	0						
30		2.5			2.4					
31		2.7								
TOT.	95.0	146.3	3.8	43.0	25.3	16.3	22.5	17.6	4.0	4.9
MOJ.	4	14	6	11	8	7	5	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 322.7 (MM)

LES RELIEFS MANQUANTS SONT INDIQUE PAR DES TIRETS (-)
LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEFS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HENRI SALEM

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

46386 TUNISIE

STAD MANTO

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3					4.0			7.0				
4					1.0							
5												
6		92.5		14.5								
7		30.5		3.5								
8												
9												
10												
11		17.0						14.5				
12					4.0							
13												
14					2.0							
15					2.0		6.0					
16							6.0					
17												
18			9.0									
19				3.5								
20	8.0											
21	15.5			25.5								
22		81.5										
23		15.5										
24	4.0											
25	27.0											
26		18.4										
27	21.0	47.0		4.0	1.0							
28						12.0						
29										7.4		
30												
31												
TOT.	77.5	301.5	9.0	51.0	20.0	12.0	12.0	21.5	4.0	1.0	7.4	0.0
MOJ.	5	7	1	5	6	1	2	2	0	0	1	0

HAUTEUR ANNUELLE 512.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 39LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEFS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HENRI SALEM

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

46400 TUNISIE

STAD SAID S E

LATITUDE 36 00
LONGITUDE 8 00

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN
1				1.0		2.3		2.0		
2					4.4	1.7	7.7	14.2		
3				1.0						
4	1.0						1.3			
5	1.4	20.5		10.0	6.0				1.2	
6		80.0		1.0	1.0		1.0		5.0	
7	1.0			2.4						
8	1.7							1.7		
9	2.4						1.2			
10		36.0					5	6.7		
11		10.0					1.4	5.6		
12					3.0					
13										
14		8.4			3.0		2.3			
15					5.0		1.9			
16	1.0						3.4			
17		7.0		3.0			2.1			
18			12.0	8.4		4.0				
19	3.0	4.5		30.0		1.4			15.7	
20				2.4						
21	7.5	144.5						3.1		
22	1.3	22.4								
23	1.0			4.0						
24	20.5	1.0		3.0						
25	37.0	7.6				7.0				
26	11.0	29.0			2.0					
27	101.0	65.0			3.5					
28		3.4		1	4		3.2	1.7		
29	1.0	12.4							6.0	
30					6.7					
31										
TOT.	322.1	445.7	12.6	72.3	27.5	17.9	27.9	59.0	25.4	4.0
MOJ.	14	15	1	12	9	7	11	7	4	0

HAUTEUR ANNUELLE 925.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 41LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEFS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HENRI SALEM

PLUFCOM: FREQUÉ ANNUELE

RUWJLE : 54140J4 (07)FENF

1960-1970

EPT	CC10	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
+	+	+	4.5	+	+	+	4.0	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	7.0	+	+	+	+	+	+	+	+
+	26.0	+	4.0	+	+	+	+	+	+	+	+
+	50.0	+	4.0	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7.5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	2.0	+	16.0	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	8.0	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	7.5	+	+	+	+	+
+	+	+	+	4.0	+	7.2	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	6.0	+	+	+	+	+
+	+	3.5	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	74.5	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	105.0	+	+	2.0	+	+	3.0	+	+	+	+
7.0	10.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	24.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8.0	7.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7.5	4.5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	5.5	+	2.5	+	10.0	3.5	+	8.0	+	+	+
+	12.0	1.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	6.0	+	+	7.0	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	5.5	+	+	+	+	+	+	+
7.0	245.0	4.5	48.5	24.5	12.0	19.5	23.0	8.0	0.0	0.0	0.0

TEUR ANNUELLE 452.2 (MM)
BAC JOURS PLUIE 24

UNF475 SONT ORIGINAIRES POUR ROUTE L ANNEE
CLOTUREYS COMPLETS POUR ROUTE L ANNEE
ELEVÉ N EST CONTRAINT POUR ROUTE L ANNEE

ONSEVENTH EDITION, 1955

FILED: PLAINFIELD COUNTY, NEW JERSEY

45927 TLHJSE SJRJAH SM

১৭৬৩ খ্রিঃ

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	4.5											
2	3.6	7.5						2.3				
3				5.3	2.11							
4							4.8					
5				16.6			11.6					
6					3.2							
7				7.9	5.5					4.6		
8					5.4							
9					8.3							
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16	3.7			6.5			17.7					
17				5.7								
18			3.1	2.5								
19				3.6			6.7			6.7		
20				2.6	3.1							
21	9.5	7.2										
22	20.7	14.0										
23	8.6				1.9							
24	6.9											
25												
26	2.3					4.3						
27						3.2						
28						9.8						
29												
30							4.2					
31					4.4							
TTM	57.9	26.7	3.1	43.0	35.5	22.0	18.4	2.3	6.7	4.6	0	0
MO	2	3	1	8	8	6	4	1		1	0	

AUTUMN ANNUAL 2025 4MM

LES RELEVES MANQUANTS SONT INDIQUEES PAR DES TIRETS (-)
 LES DOCUMENTS SONT DISPONIBLES POUR NOVE DECE AVEC JANV JUIN JUIL AOÛT
 RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOVÉ DECE JANV FEVR MARS
 RELEVES PARTIELS COMPLETS POUR SEPT OCTO NOVÉ DECE JANV FEVR MARS AVEC JUIN
 QUELQUES JOURS SONT GROUPES POUR MAI
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUJ - ANNÉE

CONSULTATION 11/10/06

STATISTIQUE ANNUELLE

RUWISCF SONNA SM

1989 1970

PT	DECE	NOV	OCT	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	6.7						3.0				
2			4.2	8.2	1.4		1.6				
3			0					2.8			
4						3.3					
5			18.0	4.1							
6			0	3.8							
7											
8							3.1				
9	3.5										
10	21.5						2.6				
11		0.5		0.7							
12	1.5		1.7	5.1							
13	0		0	0.6							
14	1.2					8.7					
15	4.2			1.3		14.7	0.5				
16	15.1		2.1	7.4		1.3					
17	11.4		0.9	0.2	0.4	2.2					
18			7.7	4.2	1.0						
19			3.2	1.9	0.5			9.6			
20			3.7								
21	47.7										
22	40.3			3.0							
23											
24			21.6								
25	12.9				1.4						
26											
27	35.2				0						
28					0		0				
29					0						
30	2.0					6		7.8			
31	0.1			1.2			0				2.0
32											
33	0.8			5.9							
34	20.5	20.5	64.5	22.7	5.8	30.8	10.8	20.3	0	0	2.0
35	16	0	11	14	6	5	5	3	0	0	0

TELE ANNUELLE 462.4 (XP)
3RE JOURS PLUS 10.

MENTS SENT ORIGINALLY 0200 TOUTE L ANNEE
CONTIENS COMPLETS 0200 TOUTE L ANNEE
ELEV N EST CONTINUE 0200 TOUTE L ANNEE

СРЕДНЕГО РАВЕНСТВА В ПОЛИТИКЕ

ΣΤΙΧΕΣ ΠΛΥΣΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΔΑΝΤΙΛΛΗΣ

47374 TUNISIE

TAVELSA ODUNDA

LATITUDE 40 58. 83 50 4000
 LONGITUDE 9 58. 18 30 EST
 ALTITUDE 50. N.

1969 1975

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	APR	MAY	JUNE	JUL	AUG
1	.	23.7	22.4	.	.	9.4
2	.	.	.	5.5
3	1.2
4	3.0
5	.	.	.	21.7
6	1.9
7	.	.	.	4.3	1.2
8
9	.	20.0
10	5.1
11	.	6.0	.	2.4	.	.	15.0
12	5.6
13	.	0.1
14
15	2.7
16	.	21.7	.	11.7	0.0	.	14.5
17	.	12.5	4.4	12.0
18	3.7	.	13.1
19	18.5	4.7	6.7
20	13.6	1.0
21	.	1.5
22	.	24.6	.	.	7.7
23	.	24.5	.	.	1.5
24	.	.	.	0.0	5.
25	.	1.5	.	5.2
26	.	11.4	.	.	.	5.9
27	17.0	10.4
28	2.5
29	.	.	2.0
30	5.2
31	.	3.9
TOTAL	16.7	186.2	204.8	57.6	55.1	47.4	33.5	15.0	10	4.0	1.0	0.5
NO.	4	32	3	8	12	5	7	1	1	0	0	0

HAUTEUR ANGLELL 6.29m (20'7")
 NUMBER OF FLOORS 6.2

LFS DOCUMENTS SENT DOWNTOWN FOUR MALE WERE MAY JULY JULY ADNY
RECONSTITUTION PART PARTNAGE FOUR SEPY DOTS MOVE DECE JANV FEVA
RELIEFS QUOTIENTS COMPLET FOUR 1976 L ANNEE
AIGUN RELIEVE 1976 COMPLET FOUR 1976 L ANNEE

SECRETARY OF DEFENSE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

47380 TUNISIE

TAKESBA COOP VITICOLE

LATITUDE

40 GR. 04 13 NORD
9 GR. 20 47 EST

1969 1970

SEPT OCTO NOVÉ DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT

1	+	23.7	22.4	+	+	4.4	+	+	+	+	+	+
2	+	+	+	4.9	+	+	1.8	+	+	+	+	+
3	+	+	+	3.2	+	+	7.8	3.3	+	+	+	+
4	3.0	+	+	+	+	5.0	+	+	+	+	+	+
5	+	+	+	21.5	+	+	+	+	+	+	+	+
6	+	+	+	+	1.9	+	+	+	+	+	+	+
7	+	+	+	4.3	1.2	+	+	+	6.5	+	+	+
8	+	+	+	+	+	+	+	+	2.9	+	+	+
9	+	23.8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	1.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	+	4.0	+	2.4	5.8	+	5.4	+	+	+	+	+
12	+	+	+	+	+	+	3.0	+	+	+	+	+
13	+	8.6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	+	+	+	+	2.5	13.7	+	+	+	+	+	+
16	+	25.7	+	11.5	8.0	+	11.5	+	+	+	+	+
17	+	12.9	4.4	12.0	+	+	+	+	+	+	+	+
18	+	+	+	3.7	+	+	+	10.2	+	+	+	+
19	+	+	+	18.5	4.5	+	+	+	+	+	+	+
20	13.46	+	+	+	1.0	+	+	+	+	+	+	+
21	+	1.5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
22	+	29.5	+	+	2.2	+	+	+	+	+	+	+
23	+	29.5	+	+	1.8	+	+	+	+	+	+	+
24	+	+	+	6.0	5	+	+	+	+	+	+	+
25	+	1.5	+	5.2	+	+	+	+	+	+	+	+
26	+	11.4	+	+	3.9	+	+	+	+	+	+	+
27	17.30	10.6	+	+	+	3.0	+	+	+	+	+	+
28	+	+	+	+	3.6	+	+	+	+	+	+	+
29	+	+	2.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30	+	+	+	5.8	+	+	4.4	+	+	+	+	+
31	+	3.9	+	3.2	+	+	+	+	+	+	+	+
TOT.	36.7	186.2	28.4	67.6	59.3	17.4	30.2	25.4	19.5	7.0	4.0	4.0
MOY.	4	13	3	8	13	3	3	6	2	2	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 473.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 59

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVÉ DECE FEVR MARS AVRIL MAI JUIN
JUIL AOÛT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JANV
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR HASSEN RIANI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

47304 TUNISIE

TAKESBA RUCREAU

1969 1970

SEPT OCTO NOVÉ DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN

1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	+	20.1	+	2.0	+	+	+	+	+	+	+	+
3	+	+	+	6.3	3.2	+	+	6.6	+	+	+	+
4	+	+	+	+	+	+	+	1.6	+	+	+	+
5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	+	+	+	20.0	1.9	+	5.1	+	+	+	+	+
7	+	+	+	12.0	1.7	+	+	+	+	+	+	+
8	+	+	+	3.2	+	+	+	1.1	+	+	2.6	+
9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4.0	+
10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	+	7.5	+	3.8	+	+	+	7.7	+	+	+	+
12	+	9.0	+	5.8	+	+	+	+	+	+	+	+
13	+	13.0	+	1.8	+	+	+	+	+	+	+	+
14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	+	1.2	+	2.5	2.7	+	+	+	+	+	+	+
16	+	13.8	+	21.4	8.0	+	11.3	+	+	+	+	+
17	3.0	5.3	+	+	+	13.5	+	+	+	+	+	+
18	+	+	2.7	4.1	3.7	+	+	+	+	+	+	+
19	+	+	4.5	18.5	+	+	+	+	+	+	+	+
20	+	+	2.4	+	1.5	+	+	8.0	+	+	+	+
21	+	31.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
22	+	17.0	+	2.2	+	+	+	+	+	+	+	+
23	15.0	8.0	+	1.8	+	+	+	+	+	+	+	+
24	+	+	+	5	+	+	+	+	+	+	+	+
25	+	13.1	+	13.0	+	+	+	+	+	+	+	+
26	+	6.3	+	+	1.9	+	+	+	+	+	+	+
27	+	9.3	+	+	+	2.8	+	+	+	+	+	+
28	+	+	+	+	3.0	+	+	+	+	+	+	+
29	+	+	1.6	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30	+	+	5.8	+	+	8.0	+	+	+	+	+	+
31	+	11.0	+	3.2	+	+	+	+	+	+	+	+
TOT.	19.0	177.9	2.1	98.1	58.3	6.5	32.0	27.8	8.0	4.6	2	2
MOY.	2	14	1	13	13	3	4	6	1	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 474.4 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 59

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR HAMROUNI MAHIO

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

47422 TUNISIE

TARF ECHENA

LATITUDE

40 GR. 34 21 NORD
26 GR. 21 00 EST

1969 1970

SEPT OCTO NOVÉ DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT

1	+	+	+	+	7.5	2.0	+	4.0	+	+	+	+
2	+	+	+	+	1.5	1.1	36.6	+	+	+	+	+
3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	+	+	+	8.7	5.8	+	+	+	+	+	+	+
5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	+	126.2	+	4.0	5.9	+	+	3.1	+	+	+	+
7	+	5.0	+	+	+	+	+	2.7	+	+	+	+
8	+	+	+	6.0	+	+	1.7	4.7	+	+	+	+
9	+	+	+	+	+	+	2.5	+	+	+	+	+
10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	+	3.1	+	+	+	+	0.4	+	+	+	+	+
12	+	+	+	+	3.9	+	+	+	+	+	+	+
13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	+	3.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16	+	2.1	+	+	8.9	4.7	+	+	+	+	+	+
17	4.0	+	+	+	1.4	+	+	+	+	+	+	+
18	+	+	12.7	4.7	8.9	6.2	+	+	+	+	+	+
19	+	+	+	16.2	4	5.3	+	+	+	+	+	+
20	+	+	+	13.1	+	+	8.0	+	+	+	+	+
21	10.0	120.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
22	14.5	73.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
23	+	25.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
24	+	+	+	3.1	5.3	+	+	+	+	+	+	+
25	21.0	15.0	+	7.0	+	+	+	+	+	+	+	+
26	20.0	+	+	+	+	1.4	+	+	+	+	+	+
27	21.7	6.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
28	3.7	61.3	+	+	+	5.7	+	+	+	+	+	+
29	+	+	+	+	+	+	4.0	8.2	+	+	+	+
30	+	+	4.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
31	+	+	+	+	3.7	4.5	+	+	+	+	+	+
TOT.	115.2	472.3	16.7	62.3	54.0	23.6	12.5	27.6	23.3	12.5	4.0	4.0
MOY.	11	11	2	8	11	8	3	4	3	2	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 415.4 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 62

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR HASSEN RIANI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

47420 TUNISIE

TELLET ERRAJIB

1969 1970

SEPT OCTO NOVÉ DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN

1	+	+	+	+	+	3.0	+	+	+	+	+	+
2	+	+	+	+	+	+	+	7.0	+	+	+	+
3	+	+	+	+	+	+	+	6.0	+	+	+	+
4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	+	33.5	+	22.0	+	+	+	5.0	+	+	+	+
7	3.1	86.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	+	3.0	+	24.0	+	+	+	5.0	+	+	+	+
10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	+	5.5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	+	+	+	+	+	5.1	+	+	+	+	+	+
16	20.0	+	+	+	3.1	+	+	+	+	+	+	+
17	+	+	+	+	+	6.0	10.0	+	+	+	+	+
18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
19	+	+	22.6	23.0	+	+	+	+	+	+	+	+
20	+	14.1	+	+	+	+	+	19.0	+	+	+	+
21	6.5	+	+	6.0	+	+	+	+	+	+	+	+
22	22.3	+	7	23.0	+	+	+	+	+	+	+	+
23	3.0	27.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
24	+	+	+	+	+	+	+	2.5	+	+	+	+
25	+	4.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
26	41.0	13.0	+	+	+	+	+	8.0	+	+	+	+
27	+	14.0	+	+	3.5	+	2.0	+	+	+	+	+
28	28.0	51.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
29	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30	+	6.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
31	+	+	+	6.6	+	+	+	+	+	+	+	+
TOT.	113.6	255.1	22.0	76.0	32.1	12.5	15.1	22.5	76.0	4.0	4.0	4.0
MOY.	11	11	1	4	3	3	2	5	2	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 574.9 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 39

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR HAMROUNI MAHIO

SYNTHETIC QUINOLINOLINONE

1951 19225HR4706

1969-1970

[illegible]

10 ANNUELLE 634.4 (NH)
JUN 85 PL 121F 57

NTS SONT ORIGINAIRES POUR TOUTE L'ANNEE
INCLUANT COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
VE A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

1985年12月15日 1986年12月15日 1987年12月15日

PLATE 1. UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

47.116 TONTSIF

1050000 1050000

! 1469 147 !

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANU	FEBR	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG
1												
2	+	-	-			1.0						
3				2.0				9.0				
4					0.0			0.0				
5	-								2.0			
6												
7	1.0	14.0		13.0	1.0		+				-	-
8		97.0			2.0				2.1		-	-
9	1.0			0.0						2.1		-
10				0.0				2.0		1.0		1.0
11	2.0							11.0			-	-
12		10.0					0.0	5.0				-
13							2.0					-
14					1.0							-
15	0.0	1.0									+	-
16					1.0		2.0					-
17												-
18							7.0					-
19	0.0	17.0		0.0	1.0		1.0		1.0			-
20		1.0		0.0	0.0		1.0					-
21			0.0	7.0		1.0						-
22				21.0						13.0		-
23	0.0			0.0							+	-
24	14.0	121.0						2.0				-
25	0.0				1.0							-
26												-
27				0.0								-
28	0.0	2.0		0.0								-
29	0.0											-
30	1.0	22.0				0.0						-
31	0.0	0.0				1.0		2.0				-
32	0.0	0.0		2.0		1.0	0.0					-
33	0.0											-
34												-
35	0.0	0.0										-
36	0.0	0.0										-
37	0.0	0.0										-
38	0.0	0.0										-
39	0.0	0.0										-
40	0.0	0.0										-
41	0.0	0.0										-
42	0.0	0.0										-
43	0.0	0.0										-
44	0.0	0.0										-
45	0.0	0.0										-
46	0.0	0.0										-
47	0.0	0.0										-
48	0.0	0.0										-
49	0.0	0.0										-
50	0.0	0.0										-
51	0.0	0.0										-
52	0.0	0.0										-
53	0.0	0.0										-
54	0.0	0.0										-
55	0.0	0.0										-
56	0.0	0.0										-
57	0.0	0.0										-
58	0.0	0.0										-
59	0.0	0.0										-
60	0.0	0.0										-
61	0.0	0.0										-
62	0.0	0.0										-
63	0.0	0.0										-
64	0.0	0.0										-
65	0.0	0.0										-
66	0.0	0.0										-
67	0.0	0.0										-
68	0.0	0.0										-
69	0.0	0.0										-
70	0.0	0.0										-
71	0.0	0.0										-
72	0.0	0.0										-
73	0.0	0.0										-
74	0.0	0.0										-
75	0.0	0.0										-
76	0.0	0.0										-
77	0.0	0.0										-
78	0.0	0.0										-
79	0.0	0.0										-
80	0.0	0.0										-
81	0.0	0.0										-
82	0.0	0.0										-
83	0.0	0.0										-
84	0.0	0.0										-
85	0.0	0.0										-
86	0.0	0.0										-
87	0.0	0.0										-
88	0.0	0.0										-
89	0.0	0.0										-
90	0.0	0.0										-
91	0.0	0.0										-
92	0.0	0.0										-
93	0.0	0.0										-
94	0.0	0.0										-
95	0.0	0.0										-
96	0.0	0.0										-
97	0.0	0.0										-
98	0.0	0.0										-
99	0.0	0.0										-
100	0.0	0.0										-
101	0.0	0.0										-
102	0.0	0.0										-
103	0.0	0.0										-
104	0.0	0.0										-
105	0.0	0.0										-
106	0.0	0.0										-
107	0.0	0.0										-
108	0.0	0.0										-
109	0.0	0.0										-
110	0.0	0.0										-
111	0.0	0.0										-
112	0.0	0.0										-
113	0.0	0.0										-
114	0.0	0.0										-
115	0.0	0.0										-
116	0.0	0.0										-
117	0.0	0.0										-
118	0.0	0.0										-
119	0.0	0.0										-
120	0.0	0.0										-
121	0.0	0.0										-
122	0.0	0.0										-
123	0.0	0.0										-
124	0.0	0.0										-
125	0.0	0.0										-
126	0.0	0.0										-
127	0.0	0.0										-
128	0.0	0.0										-
129	0.0	0.0										-
130	0.0	0.0										-
131	0.0	0.0										-
132	0.0	0.0										-
133	0.0	0.0										-
134	0.0	0.0										-
135	0.0	0.0										-
136	0.0	0.0										-
137	0.0	0.0										-
138	0.0	0.0										-
139	0.0	0.0										-
140	0.0	0.0										-
141	0.0	0.0										-
142	0.0	0.0										-
143	0.0	0.0										-
144	0.0	0.0										-
145	0.0	0.0										-
146	0.0	0.0										-
147	0.0	0.0										-
148	0.0	0.0										-
149	0.0	0.0										-
150	0.0	0.0										-
151	0.0	0.0										-
152	0.0	0.0										-
153	0.0	0.0										-
154	0.0	0.0										-
155	0.0	0.0										-
156	0.0	0.0										-
157	0.0	0.0										-
158	0.0	0.0										-
159	0.0	0.0										-
160	0.0	0.0										-
161	0.0	0.0										-
162	0.0	0.0										-
163	0.0	0.0										-
164	0.0	0.0										-
165	0.0	0.0										-
166	0.0	0.0										-
167	0.0	0.0										-
168	0.0	0.0										-
169	0.0	0.0										-
170	0.0	0.0										-
171	0.0	0.0										-
172	0.0	0.0										-
173	0.0	0.0										-
174	0.0	0.0										-
175	0.0	0.0										-
176	0.0	0.0										-
177	0.0	0.0										-
178	0.0	0.0										-
179	0.0	0.0										-
180	0.0											

HAUTEUR ANNUELLE 7054 (1912)
CHASSE JOLIS FILIF 72

LES FLOURENS SONT GRIGNAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLÈTS POUR TOUTE L'ANNEE
SUITE RELÈVE À 187 CHERBOLE POUR TOUTE L'ANNEE

LEADER: YES, BUT WE CAN'T

VICTIMIZING THE JEWELER

DATE TUNING CAPTURE S.M.

1969 1970

CCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRT	MAI	JUIN	JULI	AUGT
15.0	-	1.7	1.0	2.2	-	1.3	-	-	-	1.0
-	-	0.7	1.4	1.0	-	5.0	3.1	-	-	-
-	-	1.5	1.0	-	3.2	1.5	-	-	-	-
-	-	1.1	-	-	3.2	1.1	-	-	-	-
-	10.7	10.7	2.5	-	1.1	1.0	3.1	-	-	-
4	10	6.0	6.9	-	1.5	-	4.0	-	-	-
10	-	2.0	1.9	-	-	-	-	19.7	-	-
-	-	3.2	-	-	-	2.2	-	-	-	1.0
11.1	-	1.0	-	-	1.3	-	-	-	-	-
-	-	1.5	-	-	1.7	1.0	-	-	-	-
7.2	-	-	1.0	-	1.9	2.3	1.1	-	-	-
22.9	-	1.1	2.1	-	1.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-
-	-	1.6	-	-	2.4	1.0	-	-	-	-
10	-	1.0	1.1	1.4	1.1	-	-	-	1.7	-
1.8	-	1.4	1.7	2.8	1.1	-	-	-	-	-
1.1	1.3	1.0	1.0	1.3	1.1	-	-	-	-	-
-	1.2	1.2	1.1	1.7	-	-	-	-	-	-
1	1.4	1.9	1.1	1.0	1.0	-	1.7	-	-	-
1	1.0	-	1.3	-	-	-	1.0	-	-	-
30.0	-	-	1.6	-	-	1.0	-	-	-	-
11.4	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-
1.1	-	1.1	1.2	-	-	-	-	1.1	-	-
2	1.3	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-
17.7	1.7	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-
1	1.1	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
1	1.2	-	-	2.5	-	2.5	-	-	-	-
-	1.0	1.2	-	1.3	1.7	1.1	-	-	-	-
-	1.1	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	1.0
1	1.6	1.1	9.7	-	-	1.1	1.3	-	-	-
-	-	1.0	10.1	-	-	-	-	-	-	-
1	179.4	1.4	76.6	56.5	19.6	24.6	23.4	13.9	-	1.7
1	1.7	1.7	21	1.6	1.0	1.3	1.2	1.3	1.0	-

22 ANNUELLE 470.2 LMM
= JUISS PLUS 115

ENTRÉES SONT ORIGINALES POUR COLLE L'ANNÉE
JOURNÉES COMPLÈTES POUR TOUTE L'ANNÉE
UNE N'EST CONTRÔLÉE QUE POUR COLLE L'ANNÉE

Submitted: 25 Feb. 2009; Accepted: 11 Aug. 2009

FIGURE 1 | **Flowchart of the study design.**

41334 1:IN:Y:FE

THESE ELEVAÇÕES

LATITUDE 40 54. 00 75 NORD
LONGITUDE 8. 02. 72 87 EST
ALTITUDE 3 0.

1969 1.545

[illegible]

MANTOVA UNIVELLE 25.11.2012

[illegible]

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

47906 TUNISIE

TUNIS MARABOUTA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	5.0	.0	1.1	.	1.0	.0	1.4	.0	.	.	.
2	.1	.	.	11.2	6.0	.0	.	8.7	1.0	.	.	2
3	.	.	.	1.2	.	.	.	4.0	.0	.	.	.0
4	3.0	.	.	.0	.	.	.	5.0	.2	.	.	.
5	4.0	.	1.0	19.0	6.0	.	.	.0
6	.	.5	.0	3.1	10.6	.	.3	.	36.8	.	.	.
7	.2	.2	.	4.0	.07	.	.
8	.0	.	.0	6.0	.	.	.	5.0	.	20.0	.	.0
9	.3	.0	.	.04
10	.	8.0	.	1.0	.	.	.3	7.0
11	.	6.0	.	.	.0	.	2.0	4.0	.	.0	.	.
12	.0	5.8	.	.0	3.0	.	.0
13	.0	.	.	.0	.0	.	.0
14	.0	.	.	1.0	1.0	.0	6.0	.3
15	.	1.2	.	.0	2.0	.0	3.0	.0	.	.	.0	.
16	4.1	4.0	.	4.0	1.0	2.1	11.0
17	.	3.0	.0	2.3	3.0	.1	3.0
18	.	.	.0	1.0	2.0	9.0	.0
19	.	.4	.3	7.5	7.3	1.0	.	.	6.0	.	.	.
20	.0	.0	.	.00	.	.	.
21	3.0	20.3	.	1.5	.0	.	.	.0
22	31.8	11.8	.	.	7.0	.	.	.0
23	.1	.	.	.3	.0	.	.	.0
24	.7	6.1	.	5.00	.	2.0
25	.5	20.0	.2	.	.	3.0
26	.0	5.1	.0	.	.	2.0
27	.	.6	2.0	.	.	9.0	.	2.0
28	.	4.0	.0	.2	.	.4	1.2	.0
29	.	6.0	.7	1.0	.	.	1.0	15.0	.	.	.0	.
30	.0	7.0	.3	.	6.1	.	.00	.
31	.	1.1	.	.	4.3
TOT.	49.1	184.4	4.4	85.1	53.1	20.6	45.9	27.7	61.6	76.7	.0	2.2
MOY.	16	19	5	10	14	9	12	7	20	25	0	1

HAUTEUR ANNUELLE 568.9 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 306LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR TAHAP BARROJA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

47907 TUNISIE

TARSA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN
1	2.0	.
2	6.1	1.2	.	.	4.0	9.2
35	.	.
4	2.0	.	.
5	17.5	2.1
6	1.2	3.0
7
8	1.0	.
9
10	.	5.7	2.0	.
11	3.4	.
12	.	10.0	.	.	2.5
13
14	.	2.0	15.0	.	.
15	.	1.1	12.6	.	.
16	1.0	16.0	.	.	1.3	.	.	4.1	.	.
17	.	0.8	.	.	2.0	.	.	1.0	.	.
18	.	.	3.8	.	3.1	1.5
19	6.1	2.7	1.0	.	.	9.0
20	.0	.0	.	.	0.7
21	25.0	40.0
22	21.0	26.0
23
24	1.0	.	.	.	2.5
25	3.5	5.1	.	.	.	1.5
26	.	16.5	.	.	.	3.0
27	.	5.0	.	.	.	1.8
28	1.2	.	.	1.1	.	.
29	.	2.2
30	.	3.5	.	.	.	2.0
31
TOT.	70.0	140.0	4.0	45.0	22.0	6.4	27.0	19.0	12.0	4.0
MOY.	23	15	3	10	0	5	9	6	4	1

HAUTEUR ANNUELLE 563.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 63LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR AMEL TANGOUS

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

47940 TUNISIE

OULEY DE BEGAIA, ALGER

LATITUDE

50 DE 79 60 NORD

E 50 20 50 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	2	.	.	1.2	.	.	.	5.1
2	2	1.0
3	2	5.3
4	2	2.2	1.5	.	.	.
5	2	.	.	32.0
6	2	0.0
7	2	5.5	.	.
8	2	.	.	.	3.0
9	2	.	.	.	3.2
10	2	4.0
11	2
12	2	.	.	.	3.5
13	2
14	2	.	.	.	1.0	.	.	21.0
15	2	22.0	2.7	.	.	.
16	10.0	.	.	10.1	8.0	.	.	8.3
17	2
18	2	.	.	.	8.1	5.2
19	2	.	.	4.4	8.3	2.2	1.1
20	2	.	.	7.2	.	5.9	.	.	5.0	.	.	.
21	12.0	.	.	.	5.0
22	2	.	.	.	1.0
23	2	.	.	.	3.5
24	2	.	.	16.2
25	2	4.0
26	2	11.4	.	.	.	2.0
27	2	7.0	.5	.	.	3.5	.	2.0
28	2	6.0	2.0
29	2	5.7	1.5
30	2	1.5	.	.	3.1
31	.	56.5
TOT.	22.0	82.4	6.1	83.6	46.2	17.6	61.6	25.0	12.5	5.5	.0	.0
MOY.	2	3	3	9	9	5	7	7	2	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 563.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 50LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL
AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR NOYV DECE
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

49077 TUNISIE

TAGEJAN, ALGER

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN
1	3.0	.
2	7.0	.
3
4	2.0	0.0
5	.	20.0	.	.	1.0
6	1.2	1.0
7	.	47.6	.	.	4.0
85	.	.	.	3.0	.
9
10	.	74.4	22.7	.
11
12	6.0	.	.	2.0	5.7	.
13
14	10.0	.	.
15	5.5	.	.
16	1.3	11.0
17
18	12.0	1.0
19	12.0	1.0	1.4	.	.	.
20	6.0	120.0	.	.	.	1.0	.	.	7.7	.
21	10.0	11.0
22	2.0	7.0	3.0	.
23	2.0	7.7
24	7.0	2.5	.
25	9.3	6.0	.	.	.	1.5
26	7.0	10.0	1.5
27	7.2	18.0	1.0	.	.	6.0	3.0	.	.	.
28	.	16.0	.	.	6.0
29	.	11.0	.	.	5.5
30	.	9.7	.	.	4.1	.	.	.	7.1	.
31
TOT.	50.3	409.5	7.0	57.6	42.3	11.0	20.0	50.3	14.0	4.0
MOY.	0	15	3	10	0	4	4	16	2	0

HAUTEUR ANNUELLE 651.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 52LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
UNIQUE DE RELEVÉ SIGNALÉE EN FEVR

ALGER-TRIESTE ANNUEL

POSTE ZIRIA VILLAGE

1964 1970

SEP OCTO NOV DEC JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

FEUR ANNUELLE 700.0 CMPI
JRL JOURS PLEILL 12

OPENTS SENT ORIGINALE POUR TOUTE L ANNEE
QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
TRAV & PSE COURRIER POUR TOUTE L ANNEE

CHERCHER LE PAYS DE L ANNEE

ALGER-TRIESTE ANNUEL

POSTE ZIRIA VILLAGE AIN SEYAH

1964 1970

SEP OCTO NOV DEC JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

FEUR ANNUELLE 450.0 CMPI
JRL JOURS PLEILL 20

OPENTS SENT ORIGINALE POUR TOUTE L ANNEE
QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
TRAV & PSE COURRIER POUR TOUTE L ANNEE

CHERCHER LE PAYS DE L ANNEE

FICHE METEOROLOGIQUE ANNUELLE

50076 TUNISIE

OUEJ ARIENSAH ADH BOU

LATITUDE

40 50' 20" S 8 50' 00" E

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	9.8			30.0		1.7		9.8	8.3			
2	5.2			8.8	4.7	4.0		9.8				
3				9.3								
4	2.4			1.8	1.1		9.9	2.8				
5		28.7		35.9	2.2				4.1			
6		10.5		12.4				5.8				
7				27.5	1.8				6.6			
8				34.0								
9	1.6			45.0			4.2					
10		6.4		34.6			25.2					
11		3.8					2.4	1.3	3.9			
12		4.0			15.2		6.6					
13	0.7						3.5					
14		19.5			9.0		11.7					
15		13.5			8.0		6.9					
16	2	5.8			12.6	8.0	27.7					
17		1.1	1.5	7.0	6.9		9.8					
18					27.4		10					
19		1.3		33.1		7.4	9.6		15.3			
20				18.0								
21	1.7	34.5			6.7			2.0				
22	5.9	11.7										
23		11.1		16.0								
24	18.7			50.0		2						
25	16.0	36.5	5.5	1.4								
26	3.0	3.5	13.0			21.5						
27	21.0	7.0	11.9			27.0		9.8				
28		9	1.7	2.0		4.6						
29			3.0	1				3.4				
30		9.6	2.7		17.5							
31					15.4							
TOT.	94.6	212.0	37.3	385.4	100.4	84.0	99.1	44.2	28.5	9	10	10
MBJ.	13	18	7	19	12	9	14	6	7	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 1092.9 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 103LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
CHUTE DE NEIGE SIGNALÉE EN FEVR

OBSERVATEUR RUSSINE DRACH

FICHE METEOROLOGIQUE ANNUELLE

50128 TUNISIE

AIX ELI SLENE BOH ARAD

LATITUDE

40 50' 20" S 8 50' 00" E

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	A.
1												
2				9.3								
3												
4		30.5			1.8				12.7			
5				12.3			4.0					
6												
7		4.7		9.4	6.6				9.2			
8		9.7										
9				9.1								
10		10.7		9.5								
11												
12		5.6										
13												
14					1.8							
15		1.3						4.9				
16												
17					4.3		2.7					
18												
19												
20			1.7	9.1								
21				15.4						16.5		
22		13.8										
23		11.1							2.4			
24	27.5			9.1								
25	13.7	23.7					9.0					
26	27.5	2.3										
27		27.8					6.0					
28		4.9							7.0			
29								5.0		2.5		
30									2.2	1.1		
31							5.1					
TOT.	115.7	217.9	1.7	67.0	10.5	11.0	13.3	27.1	20.5	20.5	10	10
MBJ.	13	13	1	0	5	2	4	5	4	4	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 585.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 66LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR DRACH

FICHE METEOROLOGIQUE ANNUELLE

50130 TUNISIE

AIZANE

LATITUDE

40 50' 20" S 8 50' 00" E

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1						2.8	2.0		2.5			
2				6.0	5.0							
3												
4							11.2					
5	9.7	16.7		20.0					4.7			
6		27.0		4.0	6.4							
7												
8												
9				17.0								
10		2.7					3.6	7.7		16.5		
11		6.8										
12												
13												
14							9.0					
15							21.7					
16					9.0							
17							31.0					
18					5.7							
19					10.0				71.0			
20					12.0							
21	4.2											
22		11.7			4.0			5.5				
23		4.7			1.3							
24	14.8				9.0							
25		10.7										
26												
27		31.0				2.7						
28		29.0				10.0						
29						27.0						
30							31.2					
31												
TOT.	88.7	245.0	46	86.7	281.1	42.3	21.7	21.3	17.8	18.5	10	10
MBJ.	13	10	11	10	15	9	7	3	3	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 575.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 6LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE METEOROLOGIQUE ANNUELLE

50131 TUNISIE

SIL MUESSALA S.M.A.

LATITUDE

40 50' 20" S 8 50' 00" E

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	A.
1												
2				3.0	4.0	8.5						
3				5.0		6.1						
4												
5		8.2		31.0	7.0				1.7	51.0		
6										6.8		
7		48.3		6.0								
8				10.0								
9				6.0								
10	1.7			7.3								
11		11.0										
12		1.9							1.7			
13		2.0			4.0							
14	4.9											
15		3.5							2.0			
16												
17	7.7				7.3	4.0	16.1					
18							1.7	7.8				
19					13.0		4.3	7.2				
20					22.6					15.0		
21					2.0							
22	9.5	36.7										
23		10.0										
24					6.5							
25	19.2				21.3							
26	5.3	21.0				2.5						
27	26.6	1.5				23.0						
28	19.0	49.0				24.0			3.9			
29		1.3						7.0	3.0			
30		1.5								28.0		
31						1.5		7.0				
TOT.	130.7	210.0	6.1	123.0	38.3	73.1	34.3	20.5	20.8	20.8	11.0	11.0
MBJ.	13	13	1	0	6	8	5	6	4	4	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 677.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 55LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

EICHE MULDDOMESTISCHE ABHÄUELLE

01N 6UC5511

1264 1976

	SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AUGU
1	-	-	-	-	-	8.4	-	12.5	-	-	-	-
2	-	-	-	13.4	-	6.9	-	-	-	-	-	-
3	1.4	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-
4	3.6	-	-	-	8.2	-	-	-	-	4.2	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	27.0	8.4	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-
7	-	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	9.5	-	-	-	4.6	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	3.4	11.2	-	-	-	-
11	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	3.4	2.6	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	6.2	14.2	-	-	-	-	-
18	-	-	-	14.0	-	-	6.5	-	-	-	-	-
19	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	15.5	-	30.5	-	-	-	-	-	29.4	-	-	-
21	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	8.2	78.6	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.2	-
23	-	30.4	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
24	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	4.2
25	36.4	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	44.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	38.6	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-
28	31.5	55.4	-	-	-	-	7.2	-	-	-	11.6	-
29	-	-	11.8	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-
30	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	194.1	272.9	50.7	43.5	16.0	27.7	33.0	41.9	46.8	11.6	14.8	4.2
102	-	-	-	-	-	-	1.5	5.5	-	3.2	-	-

HAUTEUR AMPLOI 765-7 1MM
MOMBE JOURS PLUTE 52

LLS DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE 1 ANNEE
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE 1 ANNEE
AUCUN RELIEV A EST CONTROLER POUR TOUTE 1 ANNEE

0051RVATCUB Y00-443 J45510000

FICHE PERSONNELLE ANNEXE 1

SEN ELAMB 2

LATITUDE 40 16. 19 0 NORD
LONGITUDE 5 GR. 69 0 EST
ALTITUDE 121 M.

1749 1470

	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1
2	.	.	.	2.0	3.0	11.0	.	4.0
3	8.0	4.0
4	.	.	.	7.0	.	.	2.0
5	.	.	.	6.0
6	.	5.0	.	10.0	.	.	.	12.0
7	11.0	.	.	10.0
8	.	.	.	10.0	.	.	.	2.0
9	.	.	.	6.0	.	.	5.0
10
11	.	10.0	.	7.0	.	.	.	21.0
12
13
14
15	.	14.0	.	.	6.0
16	.	12.0
17	6.0
18	3.0
19	.	.	1.0	13.0	.	.	.	9.0
20	.	.	.	13.0
21	2.0
22
23
24	.	.	.	14.0
25	7.0
26	19.0	31.0
27	58.0	31.0	12.0
28	.	21.0
29	13.0
30	.	.	2.0	12.0	.	.	.
31
TOTAL	94.0	135.0	38.0	96.0	11.0	11.0	57.0	43.0	33.0	6.0	9.0	4.0
NOV.			2	11	2	1	6	5	3	0	0	0

FACTEUR ANNUEL 465,9 (M)
MOYENNE JOURS PLUIE 42

LES DOCUMENTS SONT RECUEILLIS POUR SEPT OCTO NOVEMBRE DECEMBRE JANVIER MARS AVRIL MAI JUIN
JUILLET AOÛT
RECHERCHES PAR VOISINAGE POUR FEVRIER
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUXILIAIRE PRELIMINAIRE COMPLETE POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

50457 TUNISIE

AIN TABET

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3					3.3	3.3		7.0				
4				2.0				4.0				
5	3.0				5.5			5.0				
6		18.0						2.3				
7		24.0			2.0			3.8				
8										20.0		
9	8.0			2.0								
10		15.0										
11		20.0										
12					7.5							
13				1.0								
14	5.0				2.0							
15		6.0			6.5							
16		10.0			2.5							
17		3.0		1.0	1.0							
18												
19			6.5				5.0					
20							2.0		34.0			
21	2.0	55.0		2.0								
22	12.0	30.0		1.0								
23				4.5								
24				9.0			3.0					
25	27.0	10.0										
26	14.0											
27	50.0					7.5						
28	25.9	40.0				2.0	6.5					
29												
30					17.0				23.0			
31		5.0			5.0				10.0			
TOT.	343.0	237.0	6.5	17.5	46.3	3.3	13.5	38.5	72.9	20.0	0.0	0.0
MB.	9	12	1	7	11	1	5	5	5	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 804.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 57LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR SALAH TETOUHI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

50471 TUNISIE

AIN TAGA CHESABA

LATITUDE 30 GR. 4
LONGITUDE 7 GR.
ALTITUDE 1100 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUL
1								1.5			
2	14.0	5.2				1.1	6.8	6.0			
3		30.1									
4											
5	14.0				1.0						
6					1.9				13.0		
7	7.0										
8											
9	11.8										
10									9.1		
11											
12									9.3		
13	2.6										
14											
15		18.8			4.3						
16					1.2						
17					3.7						
18					6.0						
19									27.7		
20											
21	8.6	47.5		2.1				4.8			
22											
23					1.8						
24	104.0			7.6							
25											
26		127.2									
27											
28				5.0			2.4		1.1	9.3	1
29									2.2		4
30											5
31					2.4						
TOT.	163.0	268.8	0.0	21.2	10.4	1.1	9.2	25.6	44.0	9.3	16
MB.	9	10	0	8	4	1	2	5	4	1	

HAUTEUR ANNUELLE 575.9 (MM)

LES RELEVÉS MANQUANTS SONT INDICUÉS PAR DES TIRETS (-)
LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR MOYEN DECE. JANV. FEVR. MARS. AVRIL. MAI
AOUT
CERTAINS JOURS SONT GROUPEES POUR SEPT. OCTO.
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
CHUPL DE NEIGE SIGNALÉ EN DÉCL.

OBSERVATEUR AHMED BEN AYER

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

50479 TUNISIE

AIN YAHMUNA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				5.6								
2				28.9		4.6						
3				3.1				6.1				
4				5.2			13.2					
5		9.1										
6		34.8		30.2					3.1			
7				10.0					3.4			
8				30.0								
9				17.2								
10		11.2										
11		8.3					6.9	17.1				
12							4.5		1.1			
13							3.2					
14		10.5					5.1					
15								0.0				
16		4.3			2.5		2.8					
17					4.2		12.0					
18					22.0							
19		2.5		28.2		14.5						
20				39.5		5.1			16.7			
21									0.6			
22	4.5	50.5										
23		6.5										
24												
25	14.7	5.3		22.7		3.6						
26	11.5	56.0				35.4						
27			7.0			46.2						
28		7.2					6.3					
29												
30					22.8				12.8		5.2	
31												
TOT.	29.1	216.2	7.3	240.6	34.1	108.4	49.4	15.3	39.7	0.0	5.2	0.0
MB.	3	12	1	17	4	8	7	0	2	0	1	0

HAUTEUR ANNUELLE 761.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 56LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

50511 TUNISIE

AIN TOUNGA S.E.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUL
1						4.1					
2				13.0				1.9			
3								7.7			
4								1.5	2.3		
5	1.3							2.0			
6		5.5		24.5	7.7						
7		36.7									
8	1.0			18.0				1.5			
9	1.7			5.2						15.0	
10				3.5							
11		7.2					2.0	9.8			
12							1.9				
13											
14											
15		4.1			4.6		2.5				
16	1.7	4.7			8.0						
17		4.8				2.5	9.8				
18		3.2	1.8	3.2	2.5		4.5				
19				14.0		4.1					
20				24.7							
21	5.1								11.5		
22											
23											
24				6.0							
25	24.2	14.5									
26	14.7	14.8									
27	34.8	34.0				11.7					
28	14.5		4.3			10.9		2.1			
29							7.2	1.7	10.5		
30											
31					11.1						
TOT.	67.9	116.2	6.1	110.1	34.8	31.0	32.0	21.3	31.0	15.0	
MB.	9	10	2	9	5	5	7	7	9	1	

HAUTEUR ANNUELLE 162.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 58LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

50692 TUNISIE

EL AROUSSE VILLAGE

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	3.5	.	2.3
2	.	.	.	11.5	.	1.0	.	3.5
3	7.7	.	1.5	10.0
4	1.0
5	.	.	.	16.5	.	.	1.8
6	.	12.0	.	.	7.5	.	.	3.1
7	.	39.2	.	1.7	.	.	.	5.5
8	.	.	.	4.0	7	.	.
9	2.0	.	11.0	.	.	.
10	1.7	.	.	1.9	.	.	5
11	.	13.0	.	.	.	4.5	5.5
12	.	1.2	.	.	2.9	.	1.3	3.7
13	.	2.5
14	1.8
15	.	3.0	.	.	1.0
16	4.2	.	3.7	1.0
17	1.9	.	.	1.7	3	.	6.0	.	3.0	.	.	.
18	.	.	.	1.4	.	.	2.7
19	.	.	7.4	1.0	.	2.4
20	.	.	.	13.7	.	.	.	14.1
21	1.4	5.5	.	1.1	.	.	.	1.5
22	9.3	14.5	1.8
23
24	.	.	.	2.7
25	13.2	10.5
26	17.0	1.6	.	.	.	1.6
27	31.3	24.3	.	.	.	7.0
28	29.0	4.0	.	.	.	2.0	.	3.3
29	.	1.7	9.7	.	.	7.0	.	.
30	.	.	1.6	18.0	.	1.5	.
31	5.9	6.0	.
TOT.	104.2	189.8	8.4	49.0	25.2	15.3	20.7	30.8	44.2	18.7	7.5	1.2
MEJ.	9	13	2	12	7	6	10	8	6	5	2	1

HAUTEUR ANNUELLE 535.0 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 79LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
CHUTE DE NEIGE SIGNALE EN 1969

OBSERVATEUR SAÏDI ISMAIL

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

50692 TUNISIE

SARRADE EL AROUSSE

LATITUDE 36 GR.

36 GR.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN
1	.	.	.	3.0	.	.	.	2.5	.	.
2	.	.	.	2.0	4.0	.	.	4.4	.	.
3	.	.	.	2.5	.	.	1.5	.	.	.
4	2.4	.	1	1.0	.	.	6.0	.	.	.
5	2	7.0	.	11.5	5.3	.	.	.	7.5	.
6	.	28.5	.	13.0	2.5	.
7	.	.	.	17.0
8	.	3.5	.	5.5	18.0
9	1.0	2.0	.	7
10	1.0	7.0	.	.
11	.	16.0	3.5	.	1.0	.
12	.	2.0	.	.	4.0
13
14	2.0	.	3.0	1.5	.	.
15	2.5	3.8	1.0	.	.	.
16	2.0	1.0	.	4.5	2.5	.	8.0	.	.	.
17	.	10.5	1.5	8.5
18	.	.	1.5	6.0	.	5.0
19	.	1.0	.	1.5	1.5	3.0	.	.	9.0	.
20	.	.	.	3.0
21	5.5	101.5	.	.	3.0	.	.	1.5	.	.
22	2.0	30.0	.	.	4.8
23	.	.	.	2.0
24	4.0	2.0	.	5.0
25	1.0	32.5	.	.	.	3.5
26	4.0	1.5	.	.	13.0
27	.	4.0	.	.	32.5
28	.	.	1.0	1.0	2.0	.	1.5	.	.	.
29	12.5	.
30	6.5
31	1.5
TOT.	22.0	242.0	3.0	81.7	37.4	60.6	22.0	17.8	31.5	16.0
MEJ.	8	14	2	16	11	7	4	4	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 536.2 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 76LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR SAÏDI KADOUR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

50750 TUNISIE

SARRADE EL AROUSSE

LATITUDE 36 GR. 36 GR. 20 EST
LONGITUDE 130 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	1.0	3.0	1	6.1	.	.	1.5	.	.	.
2	.	.	.	8.5	.	23.1	.	1.9
3	1.3	.	.	.	3.1	.	1.3	6.5
4	.	.	.	1.0	.	.	2.0
5	2.0	.	.	12.8	.	.	1.3
6	.	7.5	.	18.7	3.1	.	.	10.0
7	1.6	20.0	.	1.1	6.0	.	.	1.0	5.1	.	.	.
8	.	.	.	19.7
9	.	.	.	6.8	.	.	18.1
10	2.0	.	.	11.5	.	.	3.1
11	.	12.8	.	1.0	.	.	2.7	2.1
12	.	4.4	.	.	2.1	.	2.3	1.0
13	2.0
14	0.4
15	.	10.1	.	.	5.9	.	4.1	3.1
16	.	1.0	.	.	10.1	.	5.6
17	.	10.0	.	.	4.4	.	11.2
18	.	.	1.0	6.5	.	.	2.1
19	.	.	.	17.9	.	6.5	.	.	4.5	.	.	.
20	.	2.5	13.1
21	.	7.9
22	1.0	10.2	.	.	1.0
23	5.3	16.5	.	3.7
24	.	.	.	2.7
25	10.2	13.6	.	16.0
26	14.2	1.1
27	5.0	1.1	.	.	16.4	.	8.8
28	17.3	20.1	2.1	.	.	4.0	.	3.1
29	7.9
30	.	2.0	8.0	.	.	.
31	5.3	.	.
TOT.	66.5	159.1	4.6	127.4	69.1	61.2	42.3	24.4	39.0	5.1	5.3	4.8
MEJ.	11	14	3	17	11	6	10	7	8	3	3	0

HAUTEUR ANNUELLE 554.5 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 61LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

50790 TUNISIE

EL BATHAN

LATITUDE 36 GR.

36 GR.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN
1	1.0	.	.	1.0	1.0	.
2	.	.	.	6.5	1.0	.	.	5.7	1.0	.
3	.	.	.	1.0	.	.	3.0	.	.	.
4	3.0
5	.	3.0	.	11.0	4.5	.	.	.	8.0	.
6	.	18.0	.	10.0	4.7	.
7	1.0	.	.	10.0	14.0
8
9	.	.	.	1.0	.	.	1.0	.	.	.
10	.	6.5	.	2.5	.	.	.	7.5	.	.
11	.	34.0	.	.	1.0	.	4.0	1.0	.	.
12	.	1.5	.	.	2.0
13
14	2.0	.	7.0	1.5	.	.
15	.	2.0	.	.	2.0	1.0	1.5	.	.	.
16	.	1.0	.	2.0	1.5	1.0	6.5	.	.	.
17	.	14.5	1.5	1.5	1.0	.	1.5	.	.	.
18	.	.	1.0	3.5	2.5	7.5	.	.	12.2	.
19	.	.	.	4.0	.	5.0
20	.	.	.	2.0
21	.	5.5	105.0	.	1.0	.	.	7	.	.
22	.	4.5	.	.	9.5
23	.	.	.	1.5
24	1.0
25	1.4
26	8.0	31.0	.	.	2.0
27	.	1.8	1.0	.	11.7	.	1.5	.	.	.
28	.	.	1.0	.	16.5	1.0	.	.	12.0	.
29
30	4.0
31
TOT.	25.0	227.6	3.5	57.5	32.0	42.3	24.5	16.4	36.4	14.0
MEJ.	11	15	2	12	11	5	7	6	4	1

HAUTEUR ANNUELLE 674.7 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 45LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

UNE CRÉATION ANIMÉE

4151E EL 327434 17041

1943 1970

[illegible]

MR. ANNELEE 227.5 (PH)
E. JONES PLATE 48

ENTRÉS SEM? ORIGINALES POUR TOUS 1 ANNÉE
COTISATIONS COMPLÈTES POUR TOUS 2 ANNÉE
FIVE N EST CONTRÔLÉ POUR TOUS 2 ANNÉE

OBSERVATEUR : M. J. MEG. MISTAPHA

PSYCHE PREUVE METRIQUE ANNUELE

50769 VERNI 91C

DEALTE TUNISCEANE

1969 1973

	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AUG
1	2		2			6.0	1					
2	3		3	8.3	1		1	2.0	4.0			
3	4		4	9.0	3.0			13.0				
4	5		5				3.0	4.0				
5	6		6	2.0								
6	7	41.0	4	11.3	10.0				4.0			
7	8	31.0	5	10.0								
8	9		6	15.0	4							
9	10		7	10.3	1		1.5	1.5		16.0		
10	11		8									
11	12	2.0	9				2.5	9.0				
12	1		10				1.5					
13	2		11		5.0		1.0					
14	3	15.0	12		1							
15	4		1		2.0		2.0					
16	5		2									
17	6		3		6.0		4					
18	7		4		2.0		1.5					
19	8		5	2.5			2.5					
20	9		6	2.0					16.0			
21	10		7	1.0	1.0							
22	11		8									
23	12	6.0	9		1.0			2.0				
24	1		10		1.0							
25	2		11									
26	3	6.5	12									
27	4		1									
28	5	3.0	2			1.0						
29	6	11.0	3	3.0		31.0						
30	7	11.0	4			22.0	1					
31	8		5				2.0					
32	9		6	4.2				3.0				
33	10		7									
34	11		8									
TOT	96.9	243.2	7.7	84.0	10.2	64.0	27.5	27.5	24.3	16.0	4.3	0.0
MOY	3.1	7.7	0.2	2.8	0.3	2.1	0.9	0.9	0.8	0.5	0.1	0.0

HACTEIR AMPLIF 502,0 (44)
MOPRE JOUTS PLURE 46

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SELI D'UN TITRE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI
JUN JUIL
FELONS: VETLOX ROL VOISINAGE VINH AGUI
MULENS QOO: RUTEN GAMPLE POUH FOUTE b AMEE
MULEN-SEIVE CEST CONTROLE POUH FOUTE b AMEE

75-57500-10 1425318 52060

JULINETSCHIE ANNUELLE

IN(S)E BEAA TP %I

1707-1970

	J	ESTD	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGT
				16.4		14.7		24.2	24.7			
			5.3	14.5			12	64.7	14.0			
			3.5				44.3					
			0				9.6					
		3.4	21.0	94.7				3.3	34.0			
		15.4	14.0	40.8					44.5			
				13.3								
				16.0				24.5		44.0		
				9.5			44.0					
		44.3					14.3	114.8				
		10.2					34.4	4.3				
		4.2			14.5		4.5		14.4			
							4.4					
		12.4			34.3		24.3					
					44.2	34.3						
		34.7		44.3	64.3		74.2					
		4.0		24.3			14.0					
			42	144.3		54.6						
		44.0		44.0		44.2			114.3			
				14.0								
		50.4			24.3							
		44.0			4.0							
		34.0										
				44.3								
		24.4	4.0			14.0						
		44.3	24.0			144.3						
			44.0			35.1		54.0				
				34.6		34.2	44.6	14.5				
			24.4	4.4				14.2	144.2			4.0
			34.2		134.6						14.0	4.0
					24.7							
		4 144.3	14.4	144.0	44.6	71.0	41.2	31.3	44.5	44.0	14.0	4.0
		4.0	4.4	4.4	10	8	12	0	4.0	4.0		

JOHN A. JEFFERIES 613.0 (MAY)
F. J. JEFFERIES 4/5

CHES SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
DECISIONS COMPLETES POUR TOUTE L'ANNEE
EYE & EST COMPLETE POUR TOUTE L'ANNEE

==314: 72: 230827N/46E 440000

40825 YUNISE

DEJ4:106

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUIN	JULI	AOUT
1				14.0				2.7	3.0			
2				10.1	2.7			6.1	2.9			
3				2.3								
4	3.9			1.7			3.7	4				
5	2.6			12.7	1.8		5		7.0			
6		5.5		3.8	2				1.0			
7	2.8			3.1	4							
8				2.5				1.4				
9	1.1			1.2			1.3					
10		1.4					5	6.6				
11		8.1					3.5	6	9			
12		2.6			2.0							
13								2				
14				9	1.9		3.0	5.4		5.6		
15		1.3			3.0	9	5.1					
16	1.6	9.3		7.0	1.1	1.4	9.9					
17		2.5	4.5	4.3	1.0							
18			2	7.9		9.6						
19		4		6.5	1.1	3.5			6.2			
20				2.1								
21	3.5	100.0			1.2	2.0		1.1				
22	6.7	30.9			6.2							
23				9								
24	6.2			2.7								
25	2	9.5				2.2	2.2					
26		1.5				11.5						
27		5.4	7			7.4		1.5				
28				1.2				3				
29			6					1.1	10.0			
30					9.7							
31					1.3							
TOT.	24.0	169.4	7.0	74.5	44.2	18.4	39.7	27.4	28.1	6.6	4.0	4.0
MOY.		14	1	18	14	8	12	11	1	1	0	0

RECEIVED: 11/11/11 11:11 AM
11/11/11 11:11 AM

LES ELEMENTS SONT ORIENTES POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
CETTE DE MEURE SIGNALÉE EN FEVR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

STATION TUNISIE				BORDJ EL AMMI				LATITUDE LONGITUDE ALTITUDE				40 GR. 8 GR. 30 GR. 30 GR.			
1969				1970				1969				1970			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	.	.	.	4.9	.	1.0	.	7.5	9
2	.	.	.	4.7	3.0	.	2.3	9.1
3	.	.	.	1.6	.	.	2.5
4	1.1	1.4	1.7
5	3.5	3.9	.	23.3	4.6	.	.	4.1
6	.	34.5	.	6.6	1.4	.	2	3.2
7	2.1	.	.	8.3
8	.	.	.	4.0	.	.	1.5	.	6.0
9	2.9	.	.	4.9	.	.	1.9
10	.	3.0	.	.	.	2.5	6.0
11	.	2.5	.	.	.	2.5	1.1	2.5
12	.	3.0	.	.	2.5
13	2.9
14	.	1.5	.	.	2.5	.	3.0	1.9
15	.	6.2	.	.	2.5	.	6.0
16	1.6	6.6	.	4.6	3.5	1.8	5.4
17	.	4.9	.	2.4	7
18	.	.	4.6	7.8	3	4.6
19	.	7	.	6.7	.	2.4	.	6.2
20	.	.	.	1.3
21	3.1	143.0	.	.	4.9
22	3.4	16.0	.	.	4.1	.	1.5
23	.	.	.	1.2	1.1
24	4.2	1.1	.	4
25	4	32.7	.	.	4.1
26	.	2.1	.	.	7.3
27	.	6.7	3	.	21.7	.	1.1
28	.	.	.	1.3	1.9	2.6	1.6
29	1.5	4.7
30	1.1
31	4.5
TOT.	27.7	241.9	49	75.3	35.9	45.1	28.1	25.7	25.5	5.6	10	.	.	.	9
MEJ.	10	16	1	15	14	8	11	11	5	1	3

HAUTEUR ANNUELLE 544.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 55

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR AMER HADI AMEL

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

STATION TUNISIE										BORDJ EL AMMI BIR DJED										LATITUDE LONGITUDE ALTITUDE										40 GR. 8 GR. 80 M.																			
1969										1970										1969										1970																			
SEPT					OCTO					NOVF					DECE					JANV					FEVR					MARS					AVRIL					MAI					JUIN				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
21					22					23					24					25					26					27					28					29					30				
31					TOT.					MEJ.					TUNISIE					BORDJ					EL AMMI					BIR DJED					LATITUDE					LONGITUDE					ALTITUDE				
1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
11					12					13					14					15					16																								

HAUTEUR ANNUELLE 695.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 52

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DÉC JANV FEVR MARS AVRIL
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR DÉC
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ALI SECCENT

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

STATION			MECHENT FRESNES			LATITUDE LONGITUDE ALTITUDE			40 GR. 8 GR. 25 M.			70 GR. 30 GR. 30 F57		
1969			1970											
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAT	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	12.0	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6	7	8.2	9	10.5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	8	36.5	9	10.0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	9	3	10	14.0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9	10	4	11	4.5	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
10	11	5	12	5	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
11	12	6	13	6	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
12	13	4.5	14	7	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13	14	7	15	8	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
14	15	5.7	16	9	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15	16	8	17	10	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
16	17	9	18	11	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
17	18	10	19	12	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
18	19	11	20	13	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
19	20	12	21	14	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
20	21	13	22	15	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
21	22	14	23	16	24	25	26	27	28	29	30	31		
22	23	15	24	17	25	26	27	28	29	30	31			
23	24	16	25	18	26	27	28	29	30	31				
24	25	17	26	19	27	28	29	30	31					
25	26	18	27	20	28	29	30	31						
26	27	19	28	21	29	30	31							
27	28	20	29	22	30	31								
28	29	21	30	23	31									
29	30	22	31	24										
30	31	23		25										
31		24		26										
TOT.	17.5	196.8	10	81.0	41.0	19.5	28.0	19.0	29.2	16.8	10	81.0	41.0	19.5
MEJ.	2	4	0	7	2	4	6	4	4	1	0	7	2	4

HAUTEUR ANNUELLE 415.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 27

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DÉC JANV FEVR MARS AVRIL
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

STATION TUNISIE				BORDJ HANCOCKA		LATITUDE LONGITUDE		40 GR. 7 GR.	
1969 1970									
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1									
2					16.2				
3				3.2					
4						11.3			
5					16.4			5.5	
6		29.0		40.3					
7				9.1					
8				16.7					3.1
9				10.5					
10	2.0	7.5		11.0			28.6		
11		7.1							
12		1.2		4.5		5.4			
13									
14	1.6								
15		21.5		4.3					
16		4.5							
17						15.1			
18						1.8			
19				18.2		10.1			
20				10.0				15.3	
21									
22	4.5	60.0		7.0					
23		15.2							
24	4.9								
25	3.5	30.0		7.3					
26	1.4	7.5			20.3				
27	34.5	19.2			16.0				
28									
29		1.4				7.6		7.6	
30				3.5					
31									
TOT.	52.7	200.1	3.75	141.3	25.2	62.7	47.5	22.6	28.4
MEJ.	12	10	3	10	3	4	5	1	3

HAUTEUR ANNUELLE 389.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 48

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DÉC JANV FEVR MARS
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

TUNISIE	BORDJ TOUN ST GILBERT										LATITUDE LONGITUDE	40 GR. 05 0 NORD 8 GR. 17 0 EST
	1969 1970											
PT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1					4.5			14.0				
2			19.0		7.5		10.0					
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	293.4	27.5	136.2	44.0	96.2	39.0	25.0	38.0	2.0	0.0	0.0	0.0
MO.	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE
RE JOURS PLUIE 47

RELEVES SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HAMLA ALLALA

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

TUNISIE	BORDJ TOUN ST GILBERT										LATITUDE LONGITUDE	40 GR. 05 0 NORD 8 GR. 16 90 EST
	1969 1970											
PT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1					3.0							
2					13.0	3.0		1.5				
3					10.0			7.0				
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	17.2	280.0	0	115.0	37.5	48.0	35.5	31.5	38.0	0.0	0.0	0.0
MO.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE
RE JOURS PLUIE 57

RELEVES SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MOHAMMED MANSOUR

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

TUNISIE	BENT ARAB SE CHARIF										LATITUDE LONGITUDE	40 GR. 05 0 NORD 7 GR. 11 0 EST
	1969 1970											
PT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1					11.5	3.1	2.5		4.1			
2					0.0		7.1					
3					11.5	7.5						
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	155.5	12.4	66.8	34.8	10.1	28.7	18.0	40.8	18.3	58.4	0.0	0.0
MO.	6	3	12	9	5	6	2	5	2	5	0	0

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE
RE JOURS PLUIE 61

RELEVES SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MOUREDDINE

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

TUNISIE	BENT ARAB SE CHARIF										LATITUDE LONGITUDE	40 GR. 05 0 NORD 7 GR. 11 0 EST
	1969 1970											
PT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1					2.0							
2					2.7							
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	108.4	22.7	50.3	395.8	111.5	113.6	96.4	51.4	37.7	0.0	4.1	0.0
MO.	14	17	6	22	19	10	17	12	10	0	2	0

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE
RE JOURS PLUIE 129

RELEVES SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR BENI EL MANSOUR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

51403 TUNISIE BOU MEUTHA LATITUDE 40 GR. 75 50 NORD

LONGITUDE 7 GR. 17 0 EST

1969 1970

	SEPT.	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			7.0	10.0		7.0		1.0				
2				14.5				1.0				
3				20.0	4.0	4.0						
4				30.0	4.0		2.0					
5				16.5	1.0		4.0					
6		11.0		15.0			5.2		2.0			
7				20.0			16.0					
8	1.2			12.0								
9				13.0								1.0
10				20.0								
11		12.0		10.0			11.0	5.0				
12		8.2		8.5			9.0		2.0			
13				6.0			1.0					
14				7.0			4.0					
15		10.0		1.0	5.5		8.0					
16						2.5	1.0					
17		6.0			11.5	4.0	1.0					
18					10.0		2.0					
19				17.0	7.0	6.0						
20		2.0		49.0	6.0				12.0			
21		14.0		25.0	9.1							
22	1.3	25.0										
23	7.2			9.4								
24												
25	21.0	21.3		17.0								
26	16.0	23.0				2.0						
27	15.2		7.0			22.3						
28	4.0	10.0				24.1						
29		3.0	9.0	3.0			5.0	1.2				
30			5.0					1.0				
31					16.0					1.0		
TOT.	65.4	170.5	23.0	340.2	82.8	71.9	54.5	7.2	17.9	4.0	1.0	1.0
MBJ.	7	12	4	18	11	8	11	3	9	1	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 814.9 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 79LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ EN FEVR

OBSERVATEUR ALI HASIDOUNA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

51481 TUNISIE BOU SALEM AGRICOLE LATITUDE 40 GR. 75 50 NORD

LONGITUDE 7 GR. 17 0 EST

1969 1970

	SEPT.	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			1.0	4.0		4.0						
2				1.0	3.0							
3				1.0		1.1	1.0	3.0				
4												
5				1.1	4.2		1.3					
6		1.3		20.2	7.2					3.1		
7		26.7		12.8						7.6		
8				13.4								
9				13.0					2.7		1.5	
10	2.0			4.0			4.1					
11		4.5					2.4	13.5				
12		6.5					2.3					
13		1.0			7.0							
14	1.0											
15	4	17.0			5.0			1.4				
16		10.8			6.2	2.0		2.7				
17		1.8			4.4	2.5	14.5					
18					3.1		1.3					
19			23	7.2	18	2.2			1.0			
20		1.7		24.4		2.2			12.0			
21				1.5								
22	1.0	53.3			1.7							
23	7.0	15.1			1.7							
24					6.0							
25	11.0	1.5		6.2								
26	6.2	13.0				1.0						
27	17.5	2.0				15.7						
28		15.5	1.8			13.7						
29							7.8	12.7	11.9			
30		1.4		1.0			1.5	9.0				
31					15.0							
TOT.	64.8	172.1	9.1	128.4	45.0	44.0	37.5	34.5	46.0	1.5		
MBJ.	7	12	4	16	11	10	10	10	10	1		

HAUTEUR ANNUELLE 781.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 44LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ EN FEVR

OBSERVATEUR MOULI ELSTAPHA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

51536 TUNISIE BOU SALEM DJER. LATITUDE 40 GR. 55 40 NORD

LONGITUDE 7 GR. 38 55 EST

170 M.

1969 1970

	SEPT.	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			2.0	7.0		16.0						
2				4.0		8.0		1.8	2.5			
3				2.0	1.0			3.0				
4				2.0								
5							5.0					
6		2.0		10.0					3.0			
7		25.0	8.0	12.0					7.0			
8				10.0								
9				10.0				2.7		1.0		1.7
10	4.0			10.0			8.0					
11		6.0		10.0			6.0	13.5				
12		7.0					3.0		1.4			
13		1.0			15.0		1.0					
14												
15		14.0			6.0			1.6				
16		2.0			10.0			2.7				
17		1.0			10.0		16.6					
18							2.0					
19		7.0		10.0		2.5			1.0			
20				15.0		1.0			12.0			
21		5.0										
22	7.5	17.0										
23	4.5							12.7				
24				5.5				1.9				
25	11.0			4.0								
26												
27	18.0	10.0				15.5						
28	1.5	2.0										
29	20.0	15.0										
30		2.0	3.0						11.0			
31									6.0			
TOT.	64.5	178.5	13.5	109.5	42.5	41.0	37.5	39.5	40.0	1.5	1.0	1.0
MBJ.	7	13	3	14	5	5	7	8	9	1	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 575.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 75LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ EN FEVR

OBSERVATEUR ELI EL MANANI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

51558 TUNISIE CHAOUAT 1 LATITUDE 40 GR. 55 40 NORD

LONGITUDE 7 GR. 38 55 EST

1969 1970

	SEPT.	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5		10.0										
6												
7		7.0			6.0	8.0	8.0					
8												
9												
10		15.0										
11												
12		4.0							10.0	12.0		
13												
14												
15												
16												
17	10.0											
18												
19												
20												
21		10.0	100.0									
22												
23	23.0	85.0										
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	56.0	231.0	4.0	104.0	10.0	35.0	30.0	10.0	12.0	1.0		
MBJ.	3	7	4	4	3	4	2	1	1	1		

HAUTEUR ANNUELLE 486.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 25LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ EN FEVR

OBSERVATEUR NAJLI SAMIR GABRI

SYNTHETIQUE ANNUELLE

INSELE GHARDMAN 11 34M LATITUDE 40 GR. 51 05 NORD
LONGITUDE 6 GR. 77 77 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1					3.5							
2				5.0		2.5	3.0	1.0				
3						1.5						
4						1.0						
5				3.0				8.0				
6						1.5		2.0				
7												
8												
9						4.0						
10						24.0						
11								24.0				
12					4.5							
13						5.0						
14					5.0							
15					3.0							
16					2.0		22.0					
17					4.0		2.0					
18					4.0			4.0				
19					10.0		9.0		13.0			
20					12.0							
21						2.0		1.0				
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	195.4	58.2	49.6	33.1	30.0	70.5	55.0	34.5	10	5.0	0	0
M.O.	6	10	7	9	7	11	6	6	0	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 784.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 86

ENTR SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL

JOURS PAR VESTIBULE POUR NOVE DECE
JOURNEES COMPLETES POUR TOUTE L ANNEE
SVE N EST CONTRÔLE POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR HASSEN LARDAR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

52905 TUNISIE GOURCILLAT UN.C. LATITUDE 40 GR. 50 20 NORD
LONGITUDE 6 GR. 15 40 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1						5.4						
2					4.0			2.0	1.0			
3					2.8							
4							2.5					
5							5.2					
6			25.0		18.0	6.0			1.0			
7			41.0			1.0			1.8			
8					18.0					3.0		
9					9.1					11.0		
10	1.9											
11			3.1				5.1	5.4				
12			2.8				7.0					
13					4.2		1.7					
14												
15					1.0		5.0					
16					5.1	4.9	8.9					
17	5.4		5.0		2.0		9.5					
18			8.0		4.0		1.7					
19			2.0		10.0		3.8					
20					23.0		1.5		5.0			
21												
22	6.8	68.0			5.3			3.8				
23			10.4									
24	9.1				5.2							
25			18.0		4.0							
26	12.0	13.4				2.7						
27	21.8	3.1	1.1			11.5						
28		27.6	7.5			22.8	8.8	1.0				
29		1.0			4.5					1.0		
30					10.0							
31												
TOT.	54.8	250.3	3.6	96.8	37.4	40.6	42.7	29.5	12.1	14.9	1.0	0
M.O.	6	15	2	10	9	7	11	6	4	2	1	0

HAUTEUR ANNUELLE 501.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 73

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELÈVE N EST CONTRÔLE POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR 24111

SYNTHETIQUE ANNUELLE

INSELE EL HABIBIA LATITUDE 40 GR. 52 50 NORD
LONGITUDE 8 GR. 51 20 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				6.0								
2				4.4								
3				4.4								
4				3.9								
5	1.9					5.4						
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	117.0	0	55.7	23.4	24.6	75.4	5.4	28.1	0	0	0	0
M.O.	6	0	9	4	3	5	2	3	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 385.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 17

ENTR SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELÈVE N EST CONTRÔLE POUR TOUTE L ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

53166 TUNISIE HE-EL BEY 5101 NAGELAR

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3					1.0			17.0				
4												
5			9.3		3.2							
6					13.4							
7									17.1			
8												
9												
10	3.0				4.2			4.2				
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	109.4	148.4	49.5	67.3	37.5	19.9	49.2	62.0	81.1	0	0	0
M.O.	6	9	4	8	7	2	5	4	4	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 508.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 43

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELÈVE N EST CONTRÔLE POUR TOUTE L ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

53510 TUNISIE

GALAAT AMALOUS DMVM.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	5.0	.	.	.	1.0
2	.	6.0	.	12.0	.	.	.	1.0
3	3.5	.	.	2.5
4	.	.	.	7.5	.	.	3.0	2.0
5	.	.	.	11.5
6	.	.	.	9.6	.	.	.	14.6
7	.	.	.	12.6	.	.	.	4.7
8	.	.	.	6.5
9
10
11	.	12.5	2.3	.	2.3	.	.	.
12	.	7.5
13	.	26.0
14	3.0	.	4.5
15	3.0	.	3.0
16	4.0	23.0	.	14.2	6.2	3.0
17	.	7.5
18	.	13.2	.	10.0	10.0
19	.	.	.	12.0	3.4	.	.	.	3.6	.	.	.
20
21	34.0	160.0
22	.	13.0	.	.	2.0
23	28.0
24	.	.	.	4.3
25	23.0	7.2
26	6.3
27	.	107.5	.	4.2	.	9.2	.	12.5	11.7	.	.	.
28	.	10.4	-24.0	.	.	1.7
29	.	4.0
30	.	7.0	7.0	.	6.0
31	.	6.0
TOT.	89.0	344.0	31.0	116.5	43.2	24.2	17.0	20.0	36.9	1.0	1.0	1.0
MOJ.	4	14	2	12	8	5	4	5	5	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 717.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 59LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR AMR EL JEZZI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

53613 TUNISIE

LE KEF H.E.M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN
1	.	.	.	8.9	.	34.7	.	3.7	.	.
2	1.0	1.0	.	.	2.4	.	7.0	5.3	.	.
3	1.3	.	.	.
4	1.0	4.0	.
5	.	14.2	.	15.8	5.6
6	.	11.3	1.0	.	.
7	1.0
8	1.5	.	.	1.7	3.8
9	1.4	2.5	.	.	.
10	.	5.0	1.5	20.0	.	.
11	1.0	.	.	4.0	.	.
12	5.7
13	1.5	.	.	.
14	.	8.5
15	.	8.5	.	.	7.1
16	9.3	.	.	.
17	.	.	.	3.4	.	.	3.8	.	.	.
18	.	.	7.2	5.2	.	4.5
19	1.6	4.7	.	3.5	17.0	.
20	.	1.0	1.0	.	.
21	9.0	36.5	.	4.0	.	.	.	5.8	.	.
22	2.3	24.5	.	1.5
23	.	.	.	7.8
24	7.3	1.7	.	15.4
25	6.7	3.5	.	.	.	1.0
26	86.0	12.2	.	.	.	1.0
27	25.2	20.1	2.6	.	.
28	.	7.1	7.0	5.3	20.5	.
29	19.3	.
30	4.2
31	.	4.9	.	.	6.3
TOT.	141.0	166.1	7.2	66.6	32.1	9.2	32.0	46.4	60.9	3.8
MOJ.	10	14	1	10	7	2	8	7	4	1

HAUTEUR ANNUELLE 569.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 65LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
CHIFFRE DE MORTÉ SIGNALÉ EN FEVRIER

OBSERVATEUR RAHAR BRAHIM

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

53618 TUNISIE

LE KEF T.P.S.M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	.	11.5	3	2.5	3	4.0	1.0	.	.	.
2	2.3	1.0	6.5	7.5
3	.	.	.	1.0	.	.	2.5
4	4.0
5	.	10.5	.	19.5	6.5	.	.	.	4.0	.	.	.
6	.	13.5	12.0	.	.	.
7	1.0	1.0	.	1.0	1.0	.	1.0
8	1.0	.	.	1.0	.	.	2.5	.	6.2	.	.	.
9	2.5
10	2.0	5.5	.	1.5	.	.	3.0	14.0
11	1.0	.	1.0	5.0
12	.	5	.	.	7.0
13	1.0
14	2.0	12.2	.	.	1.0
15	.	1.0	.	.	7.2	.	2.0
16	.	.	.	1.0	.	.	12.0	.	2.0	.	.	.
17	.	1.0	.	3.5	.	.	13.0
18	.	.	9.0	8.0	.	5.0
19	2.5	2.0	.	6.2	.	1.0	.	.	18.5	.	.	.
20	5	.	.	7.0	.	.	.	1.0	1.5	.	.	.
21	10.5	38.5	.	.	1.0	.	.	9.0
22	5.0	24.5	.	.	1.0
23	.	.	.	7.5
24	11.5	9.5	.	20.4
25	6.5	16.0
26	44.0	35.5	.	.	.	2.0
27	40.0	23.5	.	.	.	1.0	.	3.0
28	.	1.5	.	.	4.0	.	.	7.0	14.5	.	.	.
29	.	1.0	3.0	23.5	.	.	.
30	.	.	1.0	1.0	.	4.0	.	.
31	.	5.2	.	.	2.5
TOT.	170.5	175.2	10.0	88.1	53.5	32.5	39.5	61.0	76.0	5.2	4.0	1.0
MOJ.	13	14	2	14	8	6	9	10	8	1	1	5

HAUTEUR ANNUELLE 656.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 84LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRI MAI
AUXIN JUIL
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR AOUT
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

53619 TUNISIE

LE KEF C.M.A.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN
1	3.5	.	.
2	2.4	.	.	11.4	3.1	2.6	6.6	4.4	7.6	.
3	.	.	.	9	.	6
4	4	1.7	.	.	.
5	.	.	.	11.5	7.6
6	.	7.2	1.0	.	7.3	.
7	1.2	11.4	.	1.7	2.5	1.0
8	.	1.0	1.6	.	1.7
9	1.6
10	2.4	8.6	.	5.0	.	.	2.7	.	.	.
11	17.9	.	1.0
12	.	3.1	.	.	3.1
13	1.5
14	1.6	.	.	.	1.0	.	1.8	.	.	.
15	.	0.9	.	.	7.0
16	.	2.8	2.8	.	.	.
17	1.8	.	.	1.1	.	.	7.5	.	.	.
18	.	10.7	-3.4
19	.	1.7	.	4.4	.	4.1	.	.	6.9	.
20	9.4	.
21	.	32.2	.	6.9	.	.	.	5.7	.	.
22	17.0	34.8	.	1.1
23	.	.	.	4.4	1.0
24	.	.	.	1.5
25	7.6	10.2	.	13.8
26	44.7	14.4	.	.	.	1.6
27	75.5	1.2	6.5	2.4	5.5
28	.	24.2	18.6	.
29	1.5	.
30	.	.	1.0
31	.	2.1	.	.	10.6
TOT.	155.1	152.1	12.9	66.8	34.6	10.1	29.9	34.0	52.8	1.7
MOJ.	12	14	3	12	9	5	8	7	4	1

HAUTEUR ANNUELLE 556.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 74LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
CHIFFRE DE MORTÉ SIGNALÉ EN DECEMBRE

VOLUMETRIQUE ANNUELLE

IN:51F LE KRLB GARB

1969-1970

	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVR[MAI	JUIN	JUIL	AOUT
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	3.0	"	5.5	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	11.0	1.5	"	"	6.0
"	"	10.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"
9.0	"	"	"	7.0	"	"	"	3.6	"	"	"
35.0	"	"	"	"	"	"	"	4.0	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	1.0	"	9.0	"	"
27.0	"	15.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	12.0	"	"	"	"
"	"	"	"	7.0	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7.0	"	"	"	"	"	"	1.5	"	"	"	"
"	"	5.0	"	"	"	"	"	7.8	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	.5	"	"	"
"	3.25	"	"	"	"	"	"	16.0	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
48.0	"	"	"	"	"	"	"	2.0	"	"	"
37.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
6.5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
5	15.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	6.0	"	"	2.5	"	"	"	"
14.0	"	"	"	"	"	"	2.0	"	"	"	"
15.0	"	"	"	"	"	4.0	2.0	28.5	"	9.0	"
"	+45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	9.0	"
D	221.5	8.00	10.00	20.00	3.00	4.00	15.00	63.60	9.00	13.00	4.00
					1	1	3	8	1	2	

UR ANNIELE 477.6 1M43
E JOURS PLEIN 44

ENTS SENT JUNE 1941 POJR SEPT OCTO 1941 JANV FEVR MAR
UTICH PAN 1915 1942 POJR NOV 1941 AVR 1942 JUIN JUL ADUT
BUT DIENS 1942 1942 POJR TOUTE 1942 ANNEE
EVE N 1942 1942 POJR TOUTE 1942 ANNEE

DRUSFAYATUDDIN BEN ALI

FICHE CLIMATIQUE ANNUELLE

53770 TLNISTE LE KAIK FEARF GOSSEN

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEBR	MARS	AVRT	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT
1	6.0	9.0
2	+	.	.	20.0	.	.	.	3.5
3	1.5	.	.	4.0	3.5	1.5	2.5	11.0	1.5	.	.	.
4	.	.	.	4.0	.	.	3.5	4.0
5	1.0	1.0
6	2.0	2.5	.	24.0	7.0	.	.	.	3.0	.	.	.
7	.	35.0	4.0	.	.	.
8	.	.	.	14.5
9	.	.	.	8.0	.	.	.	1.0	.	9.0	.	.
10	2.0	.	.	15.0	.	.	2.5
11	.	24.5	11.5	12.0
12	.	2.0	.	1.5	.	.	1.5
13	.	1.0	.	.	7.0
14	2.0	9.0
15	.	6.0	.	.	7.5
16	.	1.0	.	.	9.0	.	.	1.5
17	2.0	1.0	.	1.0	3.0	.	24.0	.	7.5	.	.	.
18	.	.	.	5.5	2.5
19	.	.	3.5	14.0	.	4.5	.	.	5.5	.	.	.
20	.	3.0	.	41.0	.	7.5	.	.	18.0	.	.	.
21	.	59.0	.	5.0	2.0	.	.	.
22	18.0	20.0	.	.	1.0
23	7.0
24	7.5	.	.	9.0
25	.	13.5	.	15.0
26	24.0	5.0	.	.	.	1.5
27	22.0	23.0	.	.	.	3.0
28	45.0	6.5	.	.	.	9.0	.	2.5
29	14.0	2.0
30	.	.	4.5	2.0	28.5	.	9.0	.
31	9.0	4.0	.
TOT.	138.0	205.0	8.0	181.5	45.0	33.0	62.5	55.5	63.0	9.0	13.0	4.0
MOJ.	13	15	2	15	9	7	9	8	6	1	2	

HAUTEUR ANNUELLE	798.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE	40

LES RECENSEMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

0456740TBIW CNEC1 1 ANMAR

INDICATRICE ANNUELLE

INISPE	KRIB ULC	CATY TOLE	70 GR.	70 GR.	70 GR.	70 GR.
		LONGITUDINAL	7 GR.	55	D EST	
		AUTOTIME	568 M.			

1969 1970

	CCIC	NOV	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AUG
		2.0			9.0						
		17.0					3.5				
		3.0		4.0	1.5	2.5	11.0	1.3			
		3.3				3.5					4.0
		24.8				1.0					
	8.0			6.0				3.0			
	31.1							4.0			
		10.8									
		9.1					1.0		9.0		
						2.5					
	23.5		17.0			11.5	12.0				
				5.5		1.5					
	3.5			5.2							
						2.0					
	4.0			2.3							
	3.7			0.2			1.5				
	3.5			1.3		24.0		7.5			
			5.9								
		16.5	10.6		4.5			5.5			
			32.0		1.5			16.0			
			4.1					2.0			
	12.5			2.9							
	24.9										
			7.7								
	21.0		14.0								
	19.0				1.5						
		1.3			5.5						
	21.0				9.0		2.5				
	1.0					34.0	2.0				
		1.1					2.0	25.5		9.0	
				8.2						4.0	
1	146.7	10.1	149.7	40.9	33.5	62.5	35.5	62.8	9.0	13.0	4.0
2	1.2	4.4	16.1	14.1	2.9	9.8	8.8	8.8	1.1	2.2	

1.2 ANNUELLE PAS A INVI
E JOLIS PLUS 93

ENTS SENT ORIGINALX PCJR SEPT OCTO NOVF EFCE JANV
UTIER PAR VICTORANGE PCJR FEVR MARS AVRIL MAI JLIN JUIN AOUP
VICTORIENS COMPLETS PCJR TOUTE L ANNEE
SNE A CST CONTROLE PCJR TOUTE L ANNEE

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДОГОВОР

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

5379T TL4151E K&AR BCU KHR15

1969-1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAT	JUIN	JUIL	AOUT
1	1+1
2	.	.	.	8+5	.	3+0	.	7+5
3	13+0	.	3+2	6+0
4	1+7	5+0
5	1+0	.	.	.	8+0
6	1+0	18+8	.	16+0	4+0	.	.	.
7	.	59+0	.	1+0
8	.	.	.	5+3
9	.	.	.	2+2	.	.	.	7+0
10	4+0	.	.	3+0	.	.	1+0
11	.	4+9	5	8+0
12	.	62+0	2+4	3+5
13
14
15	2+1	7+5	1+0
16	7+5	3+0
17	10+0	4+5
18	.	2+0	15+0	2+5
19	.	.	.	8+6	.	7+5
20	.	2+0	.	14+0	.	1+0	.	.	15+0	.	.	.
21	2+6	.	.	.
22	40+5	191+0	1+5
23	.	18+0
24	.	.	.	2+0
25	36+0	.	.	9+0
26	33+0	13+0	.	.	.	2+4
27	28+5	20+5	.	.	.	5+2
28	62+4	50+0	2+5
29	.	5+0
30	.	2+3	8+6	.	.	.
31	3+7
TOT.	209+5	380+1	15+0	85+1	24+7	21+2	20+6	39+0	30+2	40	40	3+0
NR.	10	14	.	11	3	6	8	8	0	0	0	.

NAUTIQUE ANNUELLE	609.6 (MM)
HAUTEUR JOURS PLUIE	66

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

RESELYNATEUR ADELHANC TRAD

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

55205 TUNISIE KSAR BOUKLJA LATITUDE 40 GR. 84 D NORD
LONGITUDE 7 GR. 93 D EST ALTITUDE 421 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1
2	.	.	.	7.0	.	.	2.3
3	.	.	.	15.0	.	.	10.5
4	.	.	.	10.0
5	.	21.0	.	5.0	.	.	3.
6
7	.	24.0	.	10.0
8	.	.	.	10.0	.	.	5
9	1.5	.	.	15.0	.	.	2.1	.	18.0	.	.	.
10	.	.	.	15.0	.	.	7	9.1
11	.	7.5	.	7.0
12	.	8.5
13	7.8	1.0	.	5.0	5.5
14	3.7	8.5	1
15	1.5	.	.	8.0	5
16
17	.	2.5	.	8.0	4.3
18	.	.	.	4.0	10.0
19	8.4	.	.	5.0	.	2
20	2.7	.	.	3.0
21	.	.	.	2.0	.	1	.	.	16.3	.	.	.
22	.	60.0
23	.	7.0	.	.	9.2
24	9.1
25	5.5
26	5.4	46.0	.	.	.	3
27	1.1	13.5	.	.	.	4
28	7
29	2.0	.	.	.	7.5
30	35.3	.	.	.
31	6.0	.	.	.
TOT.	66.7	199.5	10	134.0	38.0	1.9	1.4	24.0	57.2	18.0	10	10
MBJ.	10	12	0	17	6	5	6	4	7	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 520.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 64

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT JANV MAI JUIN JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR OCTO NOVE DECE FEVR MARS AVRIL
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR TAHAR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

53839 TUNISIE LE KSDUR FOGLE LATITUDE 39 GR. 8 D NORD
LONGITUDE 7 GR. 2 ALTITUDE 713 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL
1	J	4.0	.	13.0	2.7	.	.	13.5	.	.	.
2	J	7.0	1.5	8.0	2.0	.	.
3	J	12.0	2.0
4	2.22	.	.	.	4
5	13.23	.	5	1.7	1.5	.	.	.	2.7	.	.
6	2.2	4	3.0	7.4	.	.
7	3	3.0	13.0	1.2	.	1.5	.	.	.	1.0	.
8	8.23	3.0	3.0	.	1.1	.
9	7.23	.	3.4	1.0	.	.	.
10	.	.	12.0	1.0
11	.	.	11.0	1.3	.	.	1.0	3.3	.	.	.
12	.	.	7.0	.	8.0
13	7.0	.	.	14.0
14	2.48	.	2.0	.	.	.	1.5
15	.	.	J	9.0
16	J	4.0
17	J	.	.	2.6
18	J
19	J	11.0	4.0	1.3	4.5	.	.	.	20.7	.	.
20	J	12.0	2.0	8.0	3.4	.	.
21	1.45	7.0	1.5	12.0	1.3
22	J	31.0	.	.	.	2.0	.	5.3	.	.	.
23	.	37.0	.	1.5
24	5	7.0
25	37.0	13.0	J	1.4	.	.	5
26	8.40	3.0	2.35	.	.	3.0
27	28.0	25.0
28	7.0	22.5	J	.	.	1.5	.	.	4.0	4.4	.
29	18.0	.	.	.	J	.	.	1.5	5.1	.	.
30	3.0	2.0	3.0	3
31	.	4.0	.	1.5	8.5	.	2.0	.	.	.	1
TOT.	302.4	240.9	64.7	55.8	21.5	7.5	13.5	35.6	45.0	7.1	4
MBJ.	16	17	14	14	7	5	7	7	7	3	

HAUTEUR ANNUELLE 721.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 101

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR YOUSSEF ESSOU

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

53815 TUNISIE KSAR TIR ALLORROUS LATITUDE 40 GR. 73 D NORD
LONGITUDE 8 GR. 29 D EST ALTITUDE 206 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	J	5.0
2	J	.	.	5.0	.	.	.	1.5
3	J	.	.	.	3.7	.	.	7.0
4	J	.	.	5.0
5	J	.	J	14.0
6	J	42.4	.	5.5	8.6
7	J	19.5	J	15.0	J
8	J
9	J	J	.	.	16.5	.	.
10	J
11	J	5.0	J	.	J	.	1	9.0
12	J	3.0	J	.	.	.	2.0
13	J	.	.	.	4.0
14	J
15	J	12.5	.	.	1.3	.	9.0
16	J	.	J	.	6.7	.	5.0
17	J	6.0	J	.	3.0	3.0	7.0
18	J	.	J	3.2
19	J	.	J	1.9
20	J	.	J	11.0	.	.	.
21	5.0	1.1	1
22	J	51.7	.	.	4.0	.	.	3.0
23	J	11.1	.	.	.	5.0
24	J	5.5	.	.	2.3
25	7.0	10.5	J	6.0
26	J	4.0
27	4.7	6.0	.	.	.	1.0
28	J	7.0	.	4.0	.	10.0	5.0	1.0
29	J
30	J
31	J	3.3
TOT.	14.7	234.2	10	51.9	31.2	29.0	24.0	21.3	11.0	16.5	10	10
MBJ.	3	14	0	10	0	5	5	5	1	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 474.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 52

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS MAI JUIN
AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR AVRIL JUIN
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

54102 TUNISIE MARJAN P.T.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL
1	10.5
2	9.5
3	7.8	4.4	.	.	3.8	.	18.5
4
5
6	2.1	22.5	.	.	5.9	.	.	2.0	.	.	.
7	.	30.2	7.0	.	7.9	.	.
8	5.2	3.0	.	.	3.6
9	.	.	.	6.3
10	4.5
11	.	15.0	6.4	.	.	.
12
13	.	5.0
14
15	.	5.0
16	2.5	2.6	.	.	5.0
17	8.0
18	.	14.4	6.0	17.2
19	.	14.4	.	7.0
20	.	2.9	.	12.4	.	2.0	.	.	9.0	.	.
21	13.7	4.5	.	.
22	.	35.5	.	6.7
23	.	40.0
24	1.6
25	30.2
26	84.7	5.7
27	135.0	62.0	.	4.2
28	61.0	40.0	.	4.0
29	.	7.4	5.4	.	.
30	.	27.6	4.9	.	.
31	2
TOT.	328.5	339.4	6.0	62.6	18.5	12.5	20.0	34.4	33.7	10	2
MBJ.	11	18	1	7	4	2	3	3	6	0	

HAUTEUR ANNUELLE 491.4 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 60

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

54990 TUNISIE Oued Mellah R. 13 LATITUDE 40 GR. 13 45 NORD
LONGITUDE 6 GR. 54 20 EST ALTITUDE 325 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				10.0				2.7				
2		1.5			5.1		6.0	3.9				
3	4.9											
4	9.0											
5	0	6.5		5.2	7.5				4.1			
6		8.0		1.2					9.4			
7												
8								1.4				
9	2.7			2.0			1.0					
10		9.0					1.3	15.0				
11	0											
12	0				5.7							
13	0						1.0					
14	2.1	7.1										
15		6.5			7.5							
16							1.7					
17				3.5			1.2					
18			6.0	1.0								
19		1.7		9.0					13.5			
20				4.5								
21	3.6	37.5						1.0				
22		23.8										2.1
23				9.0								1.0
24	1.5			4.3								
25	13.7	7.6		0		1.5						
26	11.0	17.3										
27	22.0	12.0					5.4		1.5			
28		2.9					8.9					
29		1.4	1.5					11.4				
30			1.2					12.4		9.0		
31		1.8			7.0					0		
TOT.	132.0	137.6	8.7	53.0	39.5	1.5	19.2	38.1	56.3	1.5	9.0	3.1
MBJ.	9	15	3	10	5	1	7	7	5	1	1	2

HAUTEUR ANNUELLE 401.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 65LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR BRAHIM SAÏAH MOH

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

54990 TUNISIE Oued Rpi LATITUDE 40 GR. 13 45 NORD
LONGITUDE 6 GR. 54 20 EST ALTITUDE 300 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1					2.1							
2				4.3				3.6				
3					1.8			11.7				
4												
5				12.3								
6												
7		3.7		8.4	5.8				3.2			
8		34.1							5.3			
9				3.1								
10		10.3		2.5				4.1		17.5		
11		9.2					9.4	5.2				
12		8.4										
13					1.5			2.6				
14												
15		1.6										
16					4.3			4.1				
17								2.3				
18								7		1.3		
19			5.7	8.1								
20				16.0						17.4		
21		43.3		1.8								
22	7.6	15.1										
23				5.1								
24	1.5											
25	26.1	23.7										
26	19.7	2.2										
27	36.4	27.8				6.6						
28	27.6	4.6				2.1		3.6				
29												7.4
30								17.3		25.3		
31												
TOT.	109.9	142.1	5.7	67.0	13.5	13.0	22.0	30.8	41.5	24.7		
MBJ.	8	12	1	9	5	3	5	8	5	2		

HAUTEUR ANNUELLE 514.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 54LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HECI BEN YOUSSEF

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

55080 TUNISIE Oued Time LATITUDE 40 GR. 33 0 NORD
LONGITUDE 7 GR. 55 53 EST ALTITUDE 214 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1						2.1		3.0				
2				4.3								
3					1.8			6.5				
4												
5		40.0		12.3								
6												
7				8.4	6.8							
8												
9				3.1								
10				2.5				9.0		11.3		
11												
12			10.0		1.5							
13			12.0									
14												
15												
16					4.3		7.0					
17							3.0					
18							3.5					
19									13.5			
20				16.4								
21		53.0		1.8				1.5				
22	14.0	10.0										
23		38.0		5.1								
24												
25	15.0	0.0										
26	44.0											
27	107.0	14.0				6.6		8.0				
28		20.0				2.1						
29									10.0			
30												
31					5.1							
TOT.	180.0	197.0	22.0	67.0	15.5	10.8	24.5	32.0	28.5	11.3	0	0
MBJ.	4	8	2	9	5	3	6	5	2	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 582.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 43LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR DECE JANV FEVR
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HECI BEN YOUSSEF

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

55089 TUNISIE Oued Targa R.T LATITUDE 40 GR. 3 7 CR. 5
LONGITUDE 7 GR. 5 214 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1								2.3				
2				3.0				10.5				
3				15.0								
4				10.0								
5		21.0		5.3								
6												
7		24.0		10.7								
8				10.8								
9				15.0				2.1		13.5		
10	2.0			10.0				9.1				
11												
12		7.5		7.0		7.2						
13		8.5			7.1							
14		1.0		5.0	7.2							
15	11.0	6.5					2.3					
16				8.0	8.3							
17		4.5		0.0	15.2		0.5					
18				4.3	8.6							
19				5.0								
20				3.0	1.3					14.2		
21				2.0								
22	6.0	60.0			3.2							
23		7.0										
24	14.0											
25	2.0	46.0										
26		13.5				9.7						
27	7.0											
28		2.0				42.1						
29										34.3		
30												
31												
TOT.	47.0	200.5	0	132.0	35.8	45.3	13.0	24.0	42.5	13.5		
MBJ.	6	12	0	17	7	2	3	4	2	1		

HAUTEUR ANNUELLE 562.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 54LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HECI BEN YOUSSEF

CLIMATOLOGIE ANNUELLE

UNITE: DEGRE C. LATITUDE: 40 GR. 77 40 NORD
LONGITUDE: 7 GR. 00 00 EST

1964 1970

PT	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

NO ANNUELLE 57.0 (MM)
E JOURS PLEIN 47

CHTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN

CHTS PAR VOISINAGE POUR AVRIL
CHTS PAR VOISINAGE POUR MAI
CHTS PAR VOISINAGE POUR JUIN
CHTS PAR VOISINAGE POUR JUIL
CHTS PAR VOISINAGE POUR AOUT

OBSERVATIONS NON-RELEVES

CLIMATOLOGIE ANNUELLE

UNITE: DEGRE C. LATITUDE: 40 GR. 77 40 NORD
LONGITUDE: 7 GR. 00 00 EST

1964 1970

2004 2003												
PT	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	-	-	-	32.5	32.5	-	-	32.5	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	32.5	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	32.5	-	-	-	-	-
4	32.5	-	-	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-
5	32.5	-	-	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	32.5	-	-	-	-
7	17.0	-	-	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

55193 TUNISIE GHAR EL MELAH EX. PORTO LATITUDE 41 GR. 50. 0 NORD
LONGITUDE 8 GR. 12. 0 EST ALTITUDE 10 M.

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		12.2		5.5	2.4	4.5		3.0				6.2
2		2.1		15.0	2.3	1.3		1.0	5.2			
3				15.3				4.5				
4	2.5		4.1	9.9	1.1		1.7	6.8				
5	4.3				1.3		7	13.7				
6			4.1	13.2	2			4.5				
7	1.3			12.8	4.3			4.5	2.0			
8			2.2	10.3				1.5	4.2			
9	4		4.1	4.8				4.5				
10	2.2	9		4.8			1.7	6.8				
11		3.9		1.1	2.2		2.1	4.4				
12		1.3			9.3							
13	1.9			3.3	4.3							
14	2.0			5	7	1.9	2.3					
15		2.1		21.2	1.4	8.7	4					
16	5	5.1		1.1	3.7	1.4	7					
17		13.9		5.6		1.2	2.5					
18				1.4	11.1	2.3						
19					1.5	4	1.4		3.9			
20				3.7								
21	1.5	8.8		3	1.3							
22	39.3	13.2			1.2							
23		8.0		2.4								3
24	1.5			2.5								
25		93.6	1.0			3.9						
26		7.5	2.3			6.9						
27			3.1			13.4		1.6				
28		2	6	5		3.5	3.1	2				
29		3.2		4				1.0	8.0			10
30				1	7.4							
31				1	2.0							
TOT.	53.4	182.0	7.7	143.1	52.8	45.1	19.7	23.7	41.3	5.2	0	6.2
MB.	11	15	9	25	18	12	9	7	2	0	0	1

HAUTEUR ANNUELLE 570.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 23LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
CHUTE DE NEIGE SIGNALÉE EN DÉCEMBRE

OBSERVATEUR YASSOUR PASSIDA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

55506 TUNISIE SAHMET SO YOUSSEF VILL. LATITUDE 40 GR. 55. 0 NORD
LONGITUDE 6 GR. 13. 0 EST ALTITUDE 113 M.

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL
1				5.7		2.1					
2	6.2			25.5		4.5	5.3	4.5	1.6		
3				1.4	4.5		3.4				
4				6.7							
5		5.9		1.5	11.6						
6	2.5	9.4					2.5		17.3		
7									2.0		
8				6.3				3.6		1.4	
9	9.7			2.3			4.9				
10				7.3			5.2	27.9			
11								1.5			
12											
13					1.4						
14							2.9				
15	4.7	21.3									
16		1.9			1.5						
17					4.9		14.2				
18				2.6	2.3		7.5		4.3		
19			1.8	5.3							
20	2.4		1.6	8.9		6.1			9.1		
21				10.9					17.5		
22		28.1		10.4							
23	4.6	43.3									
24					1.3						
25	36.5	2.3		15.4							
26	37.4	16.4									
27	34.6	12.3									
28		6.1	1.0				15.3	22.5		2.5	
29			1.8						19.0		
30									1.5		
31					13.7						
TOT.	131.5	130.9	8.7	150.0	41.4	11.7	61.8	60.4	68.0	5.9	
MB.	9	10	4	16	8	3	9	5	8	2	

HAUTEUR ANNUELLE 671.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 75LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO MARS AVRIL
RELEVES QUOTIDIENS PAR VOISINAGE POUR NOVEMBRE DECEMBRE JANVIER FEVRIER MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ABDALLAH MEJRI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

55502 TUNISIE SAHMET SO YOUSSEF V. LONGITUDE 40 GR. 25. 42 NORD
LONGITUDE 6 GR. 08. 51 EST ALTITUDE 500 M.

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				5.7		2.1						
2	2.0			25.5		4.5		2.4	1.6			
3				1.4	4.5		0.4	2.3				
4	5.9			6.7								
5		2.4		1.6	11.5							
6		3.5						17.3				
7		7.0				0.6		2.7				
8				6.9				3.3		1.4		
9	1.5			2.0								
10	9.6			7.0			0.9	7.7				
11		3.2						20.6				
12		1.9			1.9							
13												
14	3.6						2.9					
15		24.1			1.5							
16		3.8			5.4		6.5					
17				2.6	2.5		2.4		4.0			
18				1.0	5.3		2.7					
19	3.6			1.6	6.4		6.1		9.1			
20		1.7		18.9			1.5		42.6			
21		11.7		19.6								
22	5.7	15.0										
23		21.6		6.4	1.3							
24				16.7								
25	22.5	5.8		18.4								
26												
27	17.7											
28	27.6	7.7					1.2					
29		19.4	3.4				20.3		8.3			
30			1.6				17.4	19.4	1.6			
31												
TOT.	124.2	149.4	8.4	150.6	41.4	12.7	63.1	67.8	68.0	31.9	2.0	0
MB.	10	15	4	16	9	2	7	8	3	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 681.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 24LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
CHUTE DE NEIGE SIGNALÉE EN FEVRIER

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

55564 TUNISIE SAHMET SO YOUSSEF V. LONGITUDE 40 GR. 25. 42 NORD
LONGITUDE 6 GR. 08. 51 EST ALTITUDE 500 M.

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL
1						5.5					
2						7		6.0			
3					7.1		6.0	3.0			
4											
5											
6		32.0			9.3						
7					2.1						
8					1.4			2.5		2.5	
9										8.5	
10											
11								7.5			
12											
13					9.0						
14		14.0									
15											
16	2.7				0.3		9.0				
17											
18											
19			11.5							19.0	
20							3.2				
21	5.1			19.0			5.5				
22											
23	12.0	30.0									
24											
25		30.0									
26											
27	39.2	15.0									
28											
29											
30											
31											
TOT.	270.5	107.0	15.6	19.0	29.4	11.4	20.0	24.0	19.0	18.0	45
MB.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 680.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 24LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO MARS AVRIL
RELEVES QUOTIDIENS PAR VOISINAGE POUR NOVEMBRE DECEMBRE JANVIER FEVRIER MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

56671 TUNISIE STGT THABET

LATITUDE 36 50. 55 54 EST
LONGITUDE 10 12. 10 10
ALTITUDE 56 M.

1968 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				2.2				1.1	1.8			
2				24.7	3.1			15.5	2.5			
3				2.7			9.8					
4	3.5						1.5	2.1				
5	19.6			11.2	3.2		1.6		9.9			
6		3.0		3.4	1.1				10.1			
7		1.9		7.9	1.4							
8				3.1				1.0		10.5		
9		1.3		1.7			1.8					
10				1.4			1.4	7.5				
11		5.0					3.1					
12		19.6			2.4							
13	2.6											
14					1.9		2.2	1.8				
15					2.5	1.7	5.1					
16	1.6	10.7		6.2	1.1	1.5	4.5					
17		5.5		1.3	1.7	10.5						
18			1.5	4.9	5.0	9.7	1.2					
19			1.5	4.5	5.0	3.0		9.8				
20				12.7								
21												
22	3.4	67.3		1.0								
23	21.5	23.4		15.4								
24				1.5								
25	4.2	3.7		5.3								
26	1.8	30.0				2.0						
27		3.1	1.2			7.0	1.1					
28	1.4		1.5			5.1	1.7					
29			1.1			2.0	2.2					
30		2.7	1.7				1.3	10.7				
31					2.5							
TOT	11.2	173.6	1.5	89.1	35.0	29.6	32.8	30.4	45.2	10.5	1.0	1.0
MOJ	11	15	6	19	15	9	10	9	6	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 521.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUE 554LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEV N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HARBOUT ADITE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

56672 TUNISIE STGT THABET 11 6.2.6.1

1968 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1				1.7		2.6				
2				2.4	2.0			1.4	1.2	
3				16.0			2.5	11.1	1.0	
4	4.0			3.7			3.0			
5	21.0						4.9			
6				11.5	3.5			2.1	12.5	
7	1.5	5.5		6.0					12.0	
8				7.8				1.7		
9				4.5			1.0			10.5
10		0.2		2.4			0.5			
11							3.3	3.6	1.5	
12		24.0								
13					2.3					
14										
15	1.3				2.1		5.2			
16					2.6	7.0	4.2			
17		0.9		7.2	1.5		12.0			
18		8.5		11.0	1.1					
19			1.5	3.3	1.1	2.0				
20				1.7	4.0				6.5	
21										
22				15.0		2.5				
23	4.2	41.0		5.1	1.1	1.7				
24	24.0	28.0		1.3	5.8	1.2				
25	1.0			5.2		1.5				
26	2.0	2.4								
27		33.0								
28	1.2	3.1								
29								1.7	11.0	
30		1.0						1.7		
31					4.7					
TOT	64.2	180.4	1.0	51.5	32.4	53.7	33.7	27.1	45.7	10.5
MOJ	6	11	1	14	12	9	10	7	7	1

HAUTEUR ANNUELLE 521.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUE 54LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEV N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HARBOUT ADITE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

56727 TUNISIE STGT YOUSSEF

LATITUDE 39 30. 82 40 NORD
LONGITUDE 7 28. 97 45 EST
ALTITUDE 1078 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	6.8					7.0		12.4				
2								26.2				
3	6.3									10.4		
4												
5												
6		18.8										
7		95.3								18.3		
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15		5.4										
16												
17												
18				12.0								
19												
20												
21												
22		29.6										
23				8.6								
24												
25		42.6										
26		20.3	19.1									
27		113.0	84.0									
28			58.7									
29			100.0									
30												
31												
TOT	255.0	492.1	40	20.6	30	7.0	35.0	47.9	17.6	28.7	1.0	1.0
MOJ	8	8	0	2	9	1	5	1	1	2	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 1044.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUE 27LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEBR MARS AVRIL MAI
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEV N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

56702 TUNISIE SIDIANA 1 5.2.6.1

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1				6.0				5.0		
2	2.5				2.6	1.0	5.6	3.9		
3						1.0	1.5			
4										
5		15.4		11.1	5.8					
6										
7		27.7		1.3	1.2		1.5		4.0	
8				1.5						
9		7.9							9.1	
10		4.0		1.3			1.8			
11							3.0	4.0		
12										
13										
14										
15										
16	5.4	5.4		1.1	1.6					
17										
18										
19										
20										
21	15.0	50.6						1.1		
22		5.0	49.1							
23										
24										
25	11.6	1.5								
26	23.7	1.7								
27										
28										
29										
30										
31										
TOT	172.3	277.7	24.1	10.4	34.9	10.6	30.7	31.8	30.2	1.0
MOJ	11	15	1	12	9	7	12	8	6	1

HAUTEUR ANNUELLE 673.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUE 51LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEV N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

56990 TUNISIE

DJENDOUBA S.M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	0			10.1	1	2		1.1				
2	1.4			1.8	8.8	1.0	1.9	7.8	3			
3				2.7	0		1.8					
4	2.0		1.5				1.3					2.8
5		2.5		17.0	7.7				3.7			
6		19.5		4.4	0		1.6		17.1			
7	1.2			11.6	0				2.3			
8	1.5			4.3				3.2		2.2		1
9	1.7			18.9			3.5					
10		16.8		4.2			4.8	14.7				
11		3.2			0		7	3.2	2			
12	0	0			3.9		7					
13	2.6				0		2					
14		11.9			4.8		2.2					
15		2.4			3.6	0						
16	0		0	1.8	3.0	2.2	14.5					
17				3.1	1.4		1.6					
18			1.8	8.6		1.8	1		1.6			
19		2.1		30.0		3.5	5		14.2			
20	1			4.3					3			
21	4.4	19.9			2.2			2				
22	5.7	15.4			6							
23				7.4								0
24	9.0	4		7.3		1						
25	14.2	21.3			8							
26	15.4	3	5			8.0						
27	17.6	7.7	2.8			9.1		8.2				
28		3	0			3	9.8	5.0				
29		1.7	1.5					1	14.4			
30		2.7								2	0	
31		1.0			7.9							
TOT.	76.1	166.2	10.4	135.6	43.3	28.0	40.2	44.5	54.1	2.2	45	2.9
MOJ.	14	17	6	17	13	10	15	10	9	1	2	7

HAUTEUR ANNUELLE 613.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 116LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR UNIOUI MEHSEN

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

57018 TUNISIE

BOU SLEIM T.P.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1	0		4.5	3.5		3.4	0.9			
2				9.3		2.0		1.8	2.3	
3	1.3			5	3.0	1.7	5	3.8	8	
4				2.1			1.2			
5	2.0		0	2.8	2		0			
6		5		21.4	6.3			0	3.1	
7	0	23.6		9.8	0				7.6	
8				10.5					0	
9	0			12.3				2.7		1.5
10	2.0			8.3			4.0			
11		5.1		0			2.0	13.5		
12		5.5					2.3		4	
13	0	2.2			6.4		3			
14	3.4									
15		18.6			4.9		0	4		
16	0	10.8			6.0	3		2.7		
17	0	2.3		0	3.5	3.2	13.2			
18		0	0	3.6	0		1.7			
19		2.0	2	7.4		1.7			1.0	
20				30.0		1.5			12.4	
21	0	61.4		1.1					0	
22	7.0	16.5			2					
23	5.3			0	5					
24				4.5						
25	10.8	6	0	5.1						
26	14.2	15.8		2		4				
27	2.7	2.8	1.2			15.2				
28	17.2	15.3	2.4			12.6		12.7		0
29				0			7.0	1.9	11.9	
30		1.1	1.8	4					6.0	
31					7.4					
TOT.	66.5	183.9	10.1	134.4	39.5	62.0	75.4	90.6	44.0	1.5
MOJ.	11	16	5	18	11	10	12	8	4	1

HAUTEUR ANNUELLE 599.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 102LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR BOUSSELMIS SADDOK

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

57122 TUNISIE

SAINT CYPRIEN

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2				7.5	4.0							
3								9.0				
4	2.0			4.3	4.4		8.5					
5	12.0	4.6		2.5								
6	3.0	10.3		23.0				8.0				
7				14.2								
8										4.0		
9		4.0										
10								6.0				
11		12.0										
12		3.0					9.0					
13												
14					4.0		3.0					
15												
16	2.0	8.0		13.2	3.0		9.0					
17		21.0					17.0					
18				8.5			1.0					
19				5.1		5.0						
20						4.0						
21	2.0	74.0										
22	9.0	24.3										
23		12.0										
24	5.0			4.0								
25		32.0										
26		2.8				3.0						
27						9.5						
28							13.0					
29												
30												
31												
TOT.	31.0	208.2	0	80.6	18.0	38.5	30.5	15.0	8.0	4.0	0	0
MOJ.	7	12	0	9	5	5	6	2	1	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 442.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 48LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

57332 TUNISIE

TADJEROUINE FERME ETAT

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1										
2		8.5								
3						2.0	4.2	9.7		
4										
5				10.0	5.7					
6									9.9	
7		17.0		7.0		5.3	3.3			
8										
9	4.3			5.0				2.3		
10										
11		7.3					5.0	16.7		
12					7.2					
13				11.0						
14	8.0									
15										
16					0.4	6.2				
17							2.0			
18		15.3	10.0	10.3						
19							5.2			
20				5.0					20.3	
21	6.0									
22		45.0						5.7		
23		32.0								
24	115.0			6.4						
25										
26						7.4				
27										
28										
29		58.1								
30							6.0		13.7	
31									10.7	
TOT.	130.2	185.0	22.0	32.8	21.5	20.9	25.7	34.4	52.8	0
MOJ.	7	7	2	7	3	4	6	4	4	0

HAUTEUR ANNUELLE 559.9 (MM)

LES RELEVES MANQUANTS SONT INDICUES PAR DES TIRETS (-)
LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVR
JUIL AOUT
QUELQUES JOURS SONT GROUPES POUR SEPT
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

1964 1970

TEUR ANNUELLE 075.5 1 MW1
PRE JOURS PLUIE 47

ORSTADTEJR NYED 211

1000

HAUTFUR ANMUELLE 694.4 (MM)
HUMBRF ANMUELLE 55

DISSEMINATE TO ALL AGENCIES

1969 1970 ALTITUDE 156 M.

UR ANNLFILC 61148 1MMT
JCURS PLUIC 106

EVE N EST CONTROL PCUR THIR I ANNES

1964 1970 ALTITUDE 320 M.

HAUTEUR ANNUELLE 790.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 77

ADUUN: RELEVE N 2ST CONTRIB: FOUR TONN: 1 AMBEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

57562 TUNISIE

TESTOUR LCC.

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				20.5		5.6						
2	1.0			2.5				1.6				
3				1.6	2.2			0.7				
4	8.3	4.4					9.2					
5							9.5					
6		56.6		30.7	6.5				2.7			
7				19.5					4.5			
8				10.5						17.8		
9	2.3											
10		17.6					3.0					
11								10.4				
12		4.3			1.9		1.7					
13												
14							1.1					
15		4.5			2.6		1.8	1.2				
16	2.5				8.9	5.1	1.1					
17				5.3	1.9		16.9					
18				17.5		3.8	9.1					
19		6.1		47.5		2.5			1.1			
20									24.5			
21	0.5	50.3							1.6			
22		14.0										
23				7.3								
24	18.2			5.1								
25	7.6		2.0			1.7						
26	71.4	1.6	3.0			21.1						
27	10.4	28.3				21.8		4.5				
28		5.9						7.4				
29			1.4				9.5		16.2			
30					13.0				5.6			
31					0.6							
TOT.	102.0	182.1	7.2	166.2	52.6	55.9	42.5	31.8	35.6	14.5	0	0
MOJ.	9	11	3	11	8	7	13	6	7	3	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 721.4 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 73LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR CHENOUF KHAHFO

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

57646 TUNISIE

TESTOUR

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUL
1				5.7				1.0			
2								2.0			
3											
4	1.5						2.6				
5		9.4		23.5	7.2						
6	5.5	35.2									
7											
8				19.2				1.5		17.0	
9	3.3			4.5							
10		13.3					7.6	7.7			
11		3.5					2.4				
12											
13	3.8										
14		4.1			15.4						
15					9.1		6.3				
16					2.8		3.9				
17							1.7				
18					3.8		4.5				
19					14.7		1.6			13.0	
20					21.0						
21	5.7	50.1						2.1			
22		17.0									
23											
24	25.0			7.0							
25	17.4	15.0									
26	1.0					7.0					
27	16.5					15.2		3.3			
28								1.4			
29										12.0	
30											
31											
TOT.	74.7	144.3	8.5	49.4	39.9	30.2	31.5	23.0	25.0	17.0	0
MOJ.	9	3	3	8	5	4	7	7	2	1	0

HAUTEUR ANNUELLE 494.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 54LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ALI ELGAR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

57564 TUNISIE

TESTOUR EX SERRE LCC.

LATITUDE 40 GR. 50' 0" NORD
LONGITUDE 7 GR. 05' 40" EST

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2				5.3				2.0				
3								1.0				
4					5.5							
5				19.2								
6		0.0										
7		34.5										
8					1.0					17.3		
9												
10		14.0					2.2					
11								5.4				
12		7.0			9.2		1.2					
13												
14												
15		3.2					3.5					
16		1.7					8.0					
17							3.0					
18		0										
19												
20				20.7		1.1			14.2			
21		50.5						2				
22	5.5	15.6										
23												
24												
25	25.3	1.5										
26	19.0	14.0										
27	2.5	3.7										
28	7.5	39.7				6.1						
29						6.4						
30												
31					5.2							
TOT.	75.3	197.9	9.9	53.2	15.7	17.9	10.7	11.7	28.2	17.3	0	0
MOJ.	9	14	3	7	4	4	6	6	2	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 433.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 51LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DÉC JANV FEBV MARS AVRIL MAI
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JUIN
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

57606 TUNISIE

TESTOUR LCC.

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUL
1				5.4				1.0			
2				1.0	2.5			7.0	1.1		
3											
4	6.5							2.6			
5		9.1	0	21.9	7.1				2.9		
6	5.5	35.4		1.7	1.8				3.4		
7				8.7							
8	0			4.4				1.4		17.3	
9	1.4			1.5				1.9	7.6		
10		15.0						7.5			
11		3.2						2.4			
12											
13	3.8										
14		5.0						3.5			
15		0.6						7.6			
16		1.5						3.9			
17								1.9			
18		3.0								1.0	
19										12.0	
20											
21	5.8	51.2									
22	0	9.6									
23											
24	29.5	1.7									
25	32.1	14.6									
26	2.5	2.3	1.5					7.9			
27	16.7	27.7	3.0					16.2			
28										1.4	
29										7.5	
30										2	12.0
31											
TOT.	77.3	160.0	5.1	90.6	32.1	32.9	32.1	24.1	32.3	17.0	0
MOJ.	9	16	3	13	5	6	30	8	5	1	0

HAUTEUR ANNUELLE 524.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 30LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

UNIONFRATQUE 1440411E

INISCE * THALO FEEL: YGONAH

1964 1970

FR	CCTD	MOVE	DEC-	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
	1	3.0			5.0						5.0
	11.0										
							13.0				
									4.0	4.0	
D	2.0		10.0					15.0			
D	6.0										
	17.0						14.0				
D	8.0										
				4.0							
				3.0		5.0					
						6.0					
			10.0					22.0			
	11.0		6.0								
D	24.0						3.0				
D	57.0										
			10.0								
	2.0										
D	4.0										
D	24.0		1.0								
	89.0				3.0						
	3.0					4.0		11.0	5.0	6.0	
								2.0			
D	251.0	3.0	37.0	7.0	6.0	13.0	30.0	56.0	9.0	10.0	6.0
T	13	3	7	2	2	3	31	4	2	2	1
DP	ANNULLE	630.6	MM)								
E	DECLASS	VLGIC	45								

LES SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 CERTIFICATS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 UNE N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

CONSERVATION 2011 BEN 5000

PHIL FLUYNENETRIJDE JENNIFEL

57676 DENTON THAL4 FBRT

1969-2070

	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1												
2	13.9	6.0		2.2	1.2		8.3	8.4				
3											5.7	
4												
5		5.1		9.8	2.3					7.4		
6	2.0	4.6					4.1					
7	3.7											
8	5.5											
9	5.3											
10								0.0				
11							1.1					
12		9.1			11.0							
13												
14	6.7											
15		6.5			5.0						5.0	
16		1.2		1.4								
17		1.5		7.4								
18						7						
19		1.4		3.1		1			29.4			
20				2.6					2.4			
21	8.6	45.0						6.2				
22		97.5										
23		2.1		6.4								
24	11.5	-2		6.1								
25	60.0											
26	44.7	24.4	2.5			1.1						
27	18.5	21.4										
28		14.7		4					6.5			
29		1.5					3.7		1.5		6.8	
30			1.3									
31		5.3		3.0								
TOT.	232.7	212.5	3.6	37.3	23.7	1.9	13.4	25.8	43.0	7.4	17.4	0.0
NOJ.	11	17	2	9	5	1	5	9	5	1	3	0

FOOTBALL ANNUELLE 615.3 (MM)
NOMBRE JOURS BLUE 45

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
CHUTE DE NEIGE SIGNALÉE EN DÉCEMBRE

DDSERVATEUR SALAH OUMELAL

UVISOMETRIQUE ANNUELLE

NAME	THALO L SM	DATE OF BIRTH	30 DEC 55	3 MONTH
		LENGTH	7 FT, 4	3 FT
		ALTITUDE	1020 FT	

1959 1970

T	OCT2	NOV2	DEC2	JAN3	FEB3	MAR3	APR3	MAY	JUN3	JUL3	AUG3
4	6.0	*	2.2	1.2	*	8.5	2.7	*	*	*	*
		*			*		8.5	*	*	5.7	*
	5.1	*	9.8	2.0	*	*	*	*	7.4	*	*
5	4.5	*	*	*	*	4.3	*	10.6	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	5.2	*	*	*	*
6	2.1	*	*	11.2	*	1.0	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6.5	*	*	5.2	*	*	*	*	*	5.9	*
7	1.2	*	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*
	1.5	*	7.5	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1.4	*	3.1	*	1.0	*	*	25.4	*	*	*
	*	*	2.6	*	*	*	*	2.4	*	*	*
8	45.3	*	*	*	*	*	1.5	*	*	*	*
	47.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	2.1	*	6.0	*	*	*	*	*	*	*	*
	4.2	*	5.1	*	*	*	*	*	*	*	*
9	24.4	2.5	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*
	23.4	*	*	*	2.3	*	*	*	*	*	*
	35.7	*	2.4	*	*	3.5	*	5.0	*	*	*
	1.5	*	*	*	*	*	*	1.2	*	4.8	*
	1.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	3.5	*	*	3.5	*	*	*	*	*	*	*
11	212.5	3.8	37.3	23.2	2.0	15.0	25.3	57.7	1.4	17.5	2.0
	17	2	9	5	0	3	4	5	2	5	0

2. APPROXIMATE NUMBER OF
JOURS FLEET 60

WTS SONT INGENAUS POUR LEUR MARS AVEZ MAI
ZETA PAR VOLONTAIRE POUR SEMI OCTO NOVE DECE JANV JUIN JUIL AOUL
INDECIENS COMPLETES POUR TOUTE L'ANNEE
DE MEST CONVERGE POUR LAQUE L'ANNEE

FIG. 10. POLYMERIZATION ANALYSIS

5 0400 TUNISIE THOLA 111 Z.P.T.

12e9 12715

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	.	.	-	1.9	.	3.6	.	2.3
2	11.4	7.2	.	.	1.4	1.0	0.2
3	3.7	2.1	.
4	5.2	9.1	.	10.2	7.1	.	.	.	2.1	.	.	.
5
6	4.5	8.5	.	.	2.1	.	.	.	15.8	.	.	.
7	13.6	6.2	7.9
8	.	4.5	2.0	.	.
9	4.1
10	8.0
11
12	1.2	1.7	.	.	7.8	.	.
13	8.5
14
15	.	17.0	.	.	0.4
16	.	4.4	.	2.2
17	.	.	.	1.3
18	.	.	.	0.8	.	5
19	.	2.1	.	2.7	31.7	.	.	.
20	1.8	2.9	.	.	.
21	5.2	47.4	6.4
22	.	57.0
23	.	5.9	.	4.5
24	14.2	5	.	0.9
25	89.1	3.7
26	115.0	27.1	2.5
27	26.0	27.5	1.0	.	.
28	.	46.2	.	3	2.7	.	.
29	.	2.7	3.3	.	1.2	.	7.5	.
30
31	.	4.1
TOT.	584.9	349.5	2.5	65.7	11.9	0.3	12.9	44.8	51.4	10.7	9.7	1.0
MO.	14	17	1	7	4	3	3	4	3	6	2	0

HALTFRS ANNUELE	528.0	INTE
NUMBRE JOURS (1111)	63	

```

LFS DOCUMENTS SENT ORIGINALLY  FOUR TOUTS L 000000
REFILES QUOTIDIAN  CONTINUED  FOUR TOUTS L 000000
AUCUN PLEVE 5 FRY CONTINUED  FOUR TOUTS L 000000

```


ETIENNE PLYVONOMETRIQUE ANNUELLE

STATION TUNISIE LE MIZAM S.M. LATITUDE 36° 00' 00" N LONGITUDE 10° 00' 00" E ALTITUDE 260 M.

1969 1970												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	97.3	122.0	14.4	146.0	10.7	65.1	64.8	37.4	70.2	18.0	5.0	1.0
MOY.	14	18	7	17	14	10	10	6	11	3	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 775.0 CM
NOMBRE JOURS PLUIE 112

LES DOCUMENTS SONT ORIGINIAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEUX COMPLETS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR SAHBI NAJIB

ETIENNE PLYVONOMETRIQUE ANNUELLE

STATION TUNISIE WHITE EL YAMOUN S.M. LATITUDE 36° 00' 00" N LONGITUDE 10° 00' 00" E ALTITUDE 260 M.

1969 1970												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	107.4	122.0	14.4	146.0	10.7	65.1	64.8	37.4	70.2	18.0	5.0	1.0
MOY.	14	18	7	17	14	10	10	6	11	3	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 775.0 CM
NOMBRE JOURS PLUIE 112

LES DOCUMENTS SONT ORIGINIAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEUX COMPLETS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR SAHBI NAJIB

ETIENNE PLYVONOMETRIQUE ANNUELLE

STATION TUNISIE ZAGHET ELI ADDERMA S.M. LATITUDE 36° 00' 00" N LONGITUDE 10° 00' 00" E ALTITUDE 260 M.

1969 1970												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	27.3	48.1	2.3	44.6	11.2	1.0	21.1	16.0	27.0	1.0	10.7	1.0
MOY.	0.9	1.5	0.1	1.4	0.4	0.0	0.7	0.5	0.9	0.0	0.3	0.0

HAUTEUR ANNUELLE 811.0 CM
NOMBRE JOURS PLUIE 49

LES DOCUMENTS SONT ORIGINIAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEUX COMPLETS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

ETIENNE PLYVONOMETRIQUE ANNUELLE

STATION TUNISIE ZAGHET ELI ADDERMA S.M. LATITUDE 36° 00' 00" N LONGITUDE 10° 00' 00" E ALTITUDE 260 M.

1969 1970												
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	107.4	122.0	14.4	146.0	10.7	65.1	64.8	37.4	70.2	18.0	5.0	1.0
MOY.	14	18	7	17	14	10	10	6	11	3	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 775.0 CM
NOMBRE JOURS PLUIE 112

LES DOCUMENTS SONT ORIGINIAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEUX COMPLETS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

ROUTE 10-10-10 P. 200 (CONTINUED)

1968-1969											
ST	CO	NO	MO	DAY	FE	MA	AP	MAY	JUN	JUL	AUG
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

10-10-10 P. 200 (CONTINUED)

ROUTE 10-10-10 P. 200 (CONTINUED)

OPERATIONS DATA

FICHE PERIODIQUÉ ANNUELLE

00025 FUNTIE A14 ANARA

1964 1470

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGU
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
8	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
9	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
11	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
13	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
14	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
17	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
21	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
22	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
24	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
26	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
27	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
29	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1
TOTAL	237.8	246.4	20	40	7.5	0	540	31.0	36.4	4.0	3.2	0
SEMI	10	10	0	0	0	0	0	6	3	1	3	0

HAUTEUR ANQUELLE 590+5 INCH
NOMBRE JOUES PLUS 45

[illegible]

OBSERVATEUR ROUTES, MOH ALI

ANNEE FINANCIERE ANNUELLE

NOV 14 1961

1949-1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN
1	.	1.0	.	2.3	3.5	2.9	.	7.9	.	.
2	1.5	7.7	24.5	.	.
3	.	.	.	2.0	.	.	1.4	.	.	.
4	3.7	1.0	.	.	.
5	.0	75.0	.	12.8	7.8
6	.	108.0	.	2.7	9.6	.	2.0	.4	1.0	.
7	2.3	.	.	3.0
8	.7	.	.	3.7	.	.	.	7.4	.	.
9	2.4	.	.	2.5	.	.	7.7	.	.	.
10	.	1.2.4	9.4	9.0	.	.
11	.	.77	2.3	.	.
12	.0	.	.	.	4.7
13	.2
14	.	7.5	.	.	.4	.	5.0	.	.	.
155	.	7.4	.	.	.
16	3.5	.00	4.8	.	.	.
177	.	.	.4	.	.	.
18	.	.	.6	6.4	.	.5
19	.	4.7	.	27.5	.	6.7	.3	.	5.7	.
20	.5	.	.	3.5	2.5	.
21	15.4	71.4	.	.	.4	.	.	2.3	.	.
22	.2	84.5	.	.	.6
23	1.7	1.6	.	7.4
24	36.4	.	.	1.2
25	53.7	3.5	.	.	.	3.2
26	107.5	91.5	.	.	.	6.0
27	64.5	78.0	1.20	.	.	.
28	.5	15.4	.	.7	.	.	.7	.	.	.
29	.	14.2	6.5	.
30	7.4
31	.	1.2	.	.	4.8
TOT.	294.8	536.7	1.8	58.9	37.6	16.4	32.0	62.3	18.7	.0
AVG.	16	32.5	.1	3.6	2.2	.9	1.8	3.5	1.1	.0

HAU1110 ANNULEE 1076-0 14M1
NUMBER JONES PLATE 90

REF. IN DOCUMENTS SENT ORIGINALS POUR 1907, L'ANNEE
RELAYES QUINQUAENNAIS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUGEN R LVL N LST COMPTOLE POUR TOUTE L'ANNEE
CHUTE DE NEIGE SIGNALE EN DECEMBRE MARS

CELEBRATING 100 YEARS OF THE KKK

F154F P-119] DWEETPTQVE ANNUZLLC

60146 TUNISIE AFN DJAFFE(SRE)YLS LATITUDE 39 GR. 29 75 NORD
LONGITUDE 7 GR. 06 35 EST

1462 1977

	SEPT	OCTO	NOV=	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUIN	JUILL	AOUT
1												
2							7.0					
3		28.2									10.0	
4												
5	50.4			5.0								
6		40.1						5.0				
7	20.2	90.3							4.0	0.4		
8	50.3											9.0
9												
10												
11					5.0							
12												
13												
14												
15		20.3										
16												9.0
17												
18				6.0								
19												
20								4.0				
21		24.0		4.0					5.0			
22	60.3	51.0								4.0		
23								3.0				
24												
25	53.2											
26	29.0	22.0										
27	42.5	98.0	5.0								5.0	
28		132.0										
29		06.0										
30												
31					4.0							
TOT.	241.6	581.5	5.0	15.0	9.0	0	7.0	12.0	13.0	12.4	10.1	13.0
MS.	7	10	1	3	2	3	1	2	2	2	2	2

HAUTEUR MAXIMALE	774.5 (MM)
POIDS JULIEN PLIE	35

LES DOCUMENTS SONT ORIGINALE: FOUR SEPT OCTO NOV DECE JUIL AOUT
ACCESSION: FOUR DESTINER: FOUR DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI
RELIES: DESTINER: COMPLETE: FOUR TRAV: 1. ANNEXE
QUALITE RELIEVE: 1. EST CONTROLE: FOUR TRAV: 1. ANNEXE

THE ONE WHO SINGS (CANTOR) IS AN ANGEL: E

00454	TUNISIE	ALB. BEREK	LATITUDE	40 GR.
			LONGITUDE	3 GR.

1464 1470

	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN
1						1.7	1	3.0		
2			3.0	2.5				10.0		
3					7.0		1.4			
4							1.5			
5					7.5					
6		26.0		8.5						
7		15.0								
8							2	1.4		
9										
10		75.0								
11	2.00	4.0						8.0		
12								0.3		
13					3.4					
14										
15		6.0			1.4		4.0			
16		10.0			2.5		6.5			
17	5.47						2.0			
18										
19		3.5		10.0		3.0				
20				24.0					7.5	
21	15.05	44.0								
22		16.0		2.0				1.7		
23		8.0								
24	40.03									
25	26.00									
26	27.06	26.0				1.5				
27	19.43	40.0								
28						2.7				
29		1.5							5.3	
30										
31					4.0					
TOTAL	155.55	345.0	340	48.0	25.8	7.9	12.4	35.1	12.5	4.0
NO.	1	13	1	5	6	4	5	0	2	0

WATER GUNNELS	632.2	1MM
NEVBAR JUVAS PLUTE	50	

```

LLS OCCUPENTS SUNT DIRECTAUX FOUR SEPT OCTO NOV6 DECE JANV FEVR MAR:
JUN JUL:
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE FOUR 40UT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS FOUR TOUTE L ANNEE
ACCUS RELEVES % EST COMPLET FOUR TOUTE L ANNEE

```


POLYMER LETTERS EDITION

FINISSE	EL ALA	CAUTION	70 GR. / 100 YDS
		100% COTTON	8 GR. / 100 YDS
		50% COTTON	50% COTTON

1969-1970

[illegible]

FROM ANNABELLE 222440 (MM)
RAF. 10025 PLUE 34

JAMES SONT ORIGINALLY FROM SEPT 1978 MOVE WITH JERRY FRYK MARKS BYRE MAY
 TITION PAR VOIES AGE FROM JOHN SONT ABBY
 MORTUENS COMPLETS FROM TONY D ANNEE
 REVL N EST COMPLETS FROM TONY L ANNEE

OBSERVATEUR SPECIALISÉ:

PLEASE PRINT YOUR NAME AND ANSWER:

60982 TUBSIE LT. AL. 4. 10

2000

[illegible]

1975年 6月 21日 星期一
 1975年 6月 21日 星期一

[illegible]

4356:32:45% 2 3 012:11 2

ASYMPTOTIC ANALYSIS

NISTF EL. SLEW OFFICE

1929-1970

[illegible]

IR ANNUELLE- 679.0 CMH
JOURS PLUIE 28

NTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
INDIENS COMPLIES POUR TOUTE L'ANNEE
VF A EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

W/ONE P/001 240110 101 000/011 0

[illegible]

1998

[illegible]

姓名: 王 强 性别: 男 年龄: 25 岁
 身份证号: 110101199801010001

FILED BY PHONE: 08-06-0000 / 08-06-0000 / 08-06-0000 / 08-06-0000 / 08-06-0000
RECORDED BY: 08-06-0000 / 08-06-0000 / 08-06-0000 / 08-06-0000 / 08-06-0000
PAGE NO.: 0000 / 0000 / 0000 / 0000 / 0000
DATE: 08-06-0000 / 08-06-0000 / 08-06-0000 / 08-06-0000 / 08-06-0000

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

COORD. TUNISIE	STATION N° 11 SIDI BEN	LATITUDE LONGITUDE ALTITUDE		33 55. 59 35 NORD 7 24. 21 10 EST 100 M.													
1969 1970																	
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT					
1																	
2	1.3																
3		1.5										4.8					
4											9	8.2					
5	1.5	7.4										1.9					
6																	
7		56.4		2.4													
8	4.5	25.7															
9	13.6											7.0					
10	7.0																
11		8.0								24.3							
12																	
13																	
14																	
15																	
16		0.5										2.6					
17		9.8		3.3													
18																	
19																	
20	1.6	1.0															
21	12.4	36.0						1.5									
22		74.0															
23																	
24																	
25	62.0																
26	110.0	36.0															
27	2.2	37.0															
28	1.1	59.0									1.2						
29	4.1	29.7															
30											17.0						
31																	
TOT.	229.0	410.5	1.0	6.2	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	24.2	24.9	24.2					
NB.D.	15	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
HAUTEUR ANNUELLE		227.5 (MM)		45.6													
MOYENNE JOURS PLUIE		43		4													

HAUTEUR ANNUELLE 727.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 43

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN
RELEVÉS QUOTIDIENS PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOV DECE JUIL AOUT
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR JUIL L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR BADEJUR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

COORD. TUNISIE		BONAFRA POMPAGE		LATITUDE LONGITUDE ALTITUDE		33 55. 59 35 NORD 7 24. 21 10 EST 100 M.					
1969 1970											
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	19.4	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	4.2	8.4	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	-
5	-	65.4	-	-	-	-	-	1.0	-	8.6	-
6	-	700.4	-	-	-	-	-	4.7	2.5	-	-
7	1.2	73.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-
13	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	5.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-
20	-	1.5	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-
21	-	77.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	12.0	164.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	101.3	86.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	102.6	197.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT.	725.8	847.0	1.0	4.5	4.4	1.0	6.7	28.5	4.9	44.7	11
NB.D.	7	11	1	1	1	1	2	5	2	3	1
HEUTLER ANNUELLE 1210.0 (MM)											
POUSSE LIGNE PLIE 35											

HAUTEUR ANNUELLE 1210.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 35

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR HANADI MUHAMMED

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

COORD. TUNISIE				GHACHINA EGOLA											
1969 1970															
	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT			
1	0		0		0										
2	0		0				0								
3	0	0			0					0.0	0.0				
4	0	100.3			0		0			0.8				0.5	
5															
6	0		0				0		0.0						
7	0	44.3								0.2					
8	0.5						0								
9	0.9						0								
10	0				0			0.0							
11	0									14.0					
12	0		0		0										
13	0														
14	0.9														
15			0									0.5			
16	0		0		0										
17	0		0												
18	0				0										
19	0				0				0.1						
20	0		0											1.0	
21	0.8	50.3					0								
22	19.7	140.3													
23	0														
24	0														
25	0.5		0												
26	100.4		0												
27	0.4				0										
28	0	120.3													
29	0				0				0.0		9.3				
30	0										0.3				
31					0							0			
TOT.	197.9	444.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12.6	25.0	15.5	1.5			
NB.D.	8	5	0	0	0	0	0	1	3	4	4	2			
HAUTEUR ANNUELLE 719.9 (MM)															
NOMBRE JOURS PLUIT 27															

HAUTEUR ANNUELLE 710.9 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 27

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR MARS AVRIL
RELEVÉS QUOTIDIENS PAR VOISINAGE POUR SEPT MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

DATE	LATITUDE		LONGITUDE		ALTITUDE		LATITUDE		LONGITUDE		ALTITUDE		DATE		LATITUDE		LONGITUDE		ALTITUDE		
11000	11000		11000		11000		11000		11000		11000		11000		11000		11000		11000		
1969 1970																					
SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	JUIN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAL	
1				3.5																	
2					5.3		1.4														
3	1.7	2.8						9.3													
4		35.0			1.0		1.0														
5																					
6		70.1																			
7	1.6	32.9																			
8	2.3				2.0																
9	3.5											14.0									
10		3.2										5.5									
11																					
12	1.5	2.0		1.3																	
13																					
14		1.6			9																
15		4.5																			
16	10.0	9.0					5.0														
17				1.2		1.0															
18			4.2	8.0		3.5															
19		4.3		12.3								5.2									
20	1.3																				
21	18.0	85.0																			
22		90.2																			
23																					
24	20.0																				
25	21.0																				
26	142.0	60.3																			
27	58.0	75.0																			
28		19.2																			
29	6.9	10.3																			
30						1.6															
31		1.1			1.5																
1970	117.4	476.4	4.2	22.0	9.4	4.5	10.4	35.1	8.9	1.5	17.0										
NOV	13	15	1	4	4	2	3	5	5	1											
NUMBER OF DAYS IN MONTH																					
NUMBER OF DAYS IN YEAR																					

[illegible]

UR ANNUELLE 1980 (MAY)
E JOURS PLUS 29

ENTS SONT ORIGINAUX POUR SEP OCTO NOV DECEM MAR AVR MAI JUIN JUIL
UTION PAR VOISINAGE POUR JANV FEVR MARS
DETACHEMENT COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
EVE A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L ANNEE

RESERVED FOR JLAB LDCR31

	SPT	F060	NZVE	DECF	JANV	FEVR	MARS	AVR3	MAJ	JUNH	JULI	AUGT
1	.2
2
3	340	8.0	6.0
4	920	2.7	.	.
5
6	.2	14.0	3.2	.	.	.
7	520	47.5
8	1125
9	4.7
10
11	1.	.	.	1.5
12	2.5
13	140	2.
14
15	.	0.5
16	.2	2.5	.	.	8.0
17
18
19	.	.	.	5.0
20
21	.2	10.0
22	1620	59.5	5.0
23	.	28.0
24
25	1000
26	75.5
27	8500	75.0
28	.	6.5	8	.	.	.
29	720	75.5
30	.2
31
TOT.	22640	332.5	20	5.0	245	.0	18	12.5	4.5	2.7	.0	N.D
NBJC	11	10	0	1	1	0	0	3	3	1	0	

HAUTEUR ANNUELLE 545.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 31

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN
RECONSTITUATION PAR VOISINAGE POUR	SEPT	OCTO	NOV	JUIL	AOUT		
RELEVES D'ORDONNANCES COMPLÈTES POUR	TOUTE	L'ANNEE					
AUCUN RELATIF N'EST CONTRÔLE POUR	TOUTE	L'ANNEE					

OBSERVATEUR SADDIK SALAH MOHA

[illegible]

2 ANNUE. ET 626,08 1 NM!
1 JOURS 22,01 4r

475 5001 ORIGINATOR FOUR MARKS 4751 401 5011 JUL 4001
 FROM PAR VOTINGAGT FOUR SEP 1001 4011 DEC 4001
 11111111 COMPLETS FOUR 1001 1 4011
 RE 11111111 COMPLETS FOUR 1001 1 4011

FICHE PHOTOMETRIQUE ANNUELLE												
AN 532 TUNISIE		GREEN ECOLE PTICH GABR				LATITUDE LONGITUDE		35 GR. 50 30 NORD H GR. 30 30 EST				
1960 1970												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FVR	MARS	APRI	MAI	JUIN	JUIL	AUG	
1												
2						4.5						
3				4.5					1.0	2.0		
4									5.5		1.5	
5	100.0											
6												
7		94.5										
8	2.5		1.0					3.5	7.2			
9	7.9											
10							6.0					
11									16.0			
12												
13												
14	7.8											
15										1.5		
16						3.0						
17												
18			4.5									
19			2.3									
20											1.0	
21												
22	50.0	50.0										
23	39.7	140.3										
24												
25	6.5											
26	100.4											
27	58.3											
28		120.0										
29										3.3		
30										5.8		
31												
DT.	194.4	44.0	1.0	7.5	4.5	0.0	7.5	9.0	3.5	24.0	18.5	1.5

MASITLUR ANNEXE # F 720-3 IMM
SOMMESE COLPS DEUT 91

LES DOCUMENTS SONT DISJONCTIFS POUR DÉFINIR LE MOIS DE
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOVÉ FEVR AVRIL JUIN JUIL AOÛT
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLÈTS DU 10 JUIL 1 ANNEE
ALON RELÈVE 1 PSE COMPLET DU 10 JUIL 1 ANNEE

FICHE POLYMETRIQUE ANNUELLE

62969 TUNISIE

EL CLERIC

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TOT.	283.2	485.5	224.2	14.8	24.6	4.0	13.6	26.8	7.1	14.0	19.8	11.2
NEJ.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

HAUTEUR ANNUELLE 771.4 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 36LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRI
RECONSTITUTION PAR VOUSMARE POUR MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HENRI BOUHAJ

FICHE PLUYOMETRIQUE ANNUELLE

63000 TUNISIE

HAOUER EL KIDOU EL KIDOU

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TOT.	416.2	816.0	1.7	7.3	5.5	1.3	2.8	17.6	4.4	15.7
NEJ.	6	74	1	1	1	1	1	1	1	2

HAUTEUR ANNUELLE 1297.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 41LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR STEPHEN STANLEY

FICHE POLYMETRIQUE ANNUELLE

63002 TUNISIE

HAOUER EL KIDOU

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TOT.	174.2	536.7	1.0	10.2	4.0	1.8	7.5	15.5	12.6	25.0	15.5	11.4
NEJ.	8	14	0	0	2	2	4	4	3	4	4	2

HAUTEUR ANNUELLE 747.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 56LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE POLYMETRIQUE ANNUELLE

63003 TUNISIE

HAOUER EL KIDOU

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TOT.	891.6	437.6	3.5	11.4	6.5	1.0	5.5	27.5	6.0	16.0
NEJ.	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 616.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 25LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE
COURT TO JOURS STATIONS 50 (MM)

HYDROMETRIQUE ANNUELLE

HAUTEUR MATHÉA LATITUDE 30 03 54 30 NORD
LONGITUDE 6 06 75 10 EST
ALTITUDE 645 M.

1969 1970

T	0510	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	7.5					2.5				1.4	
4				3.4		1.5			4.7		
5	10.7							3.7			
6	5.2										
7											
8											
9											
10											
11						7.2					
12											
13											
14	9.2										
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21	28.2					3.1					
22	50.6										
23				3.4							
24											
25											
26	44.0	4.0	4.7								
27	25.2									3.2	
28	18.1					7.0					
29										5.1	
30										2.7	
T	194.0	4.0	4.7	3.7	4.0	3.5	15.4	28.0	4.2	13.7	4.0
N	1	1	2	0	2	5	2	1	4	0	

HAUTEUR ANNUELLE 475.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 37

LES DONNÉES SONT ORIGINAIRES POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR KAMATI

HYDROMETRIQUE ANNUELLE

HAUTEUR MATHÉA LATITUDE 30 03 54 30 NORD
LONGITUDE 6 06 75 10 EST
ALTITUDE 645 M.

1969 1970

T	0510	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
T	144.4	427.0	2.6	14.0	1.2	1.2	9.0	17.1	7.1	2.4	2.5
N	17	8	1	0	1	0	5	4	4	1	3

HAUTEUR ANNUELLE 636.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 73

LES DONNÉES SONT ORIGINAIRES POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR KAMATI

HYDROMETRIQUE ANNUELLE

HAUTEUR MATHÉA LATITUDE 30 03 54 30 NORD
LONGITUDE 6 06 75 10 EST
ALTITUDE 645 M.

1969 1970

T	0510	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	13.5										
2	1.0			4.0		3.8	5.0				
3						1.0					
4	64.4	5.4	5.1								
5											
6	14.0					3.0					
7	70.7										
8						7.0					
9	0.3					1.3					
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
T	473.4	5.4	10.4	12.0	2.0	14.8	14.5	5.2	2.4	2.5	4.4
N	14	1	3	1	1	5	1	1	1	1	5

HAUTEUR ANNUELLE 703.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 37

LES DONNÉES SONT ORIGINAIRES POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

HYDROMETRIQUE ANNUELLE

HAUTEUR MATHÉA LATITUDE 30 03 54 30 NORD
LONGITUDE 6 06 75 10 EST
ALTITUDE 645 M.

1969 1970

T	0510	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
T	147.4	193.8	4.0	5.2	4.4	1.2	15.4	23.4	4.7	13.7	4.0
N	9	9	1	2	2	1	5	2	1	4	0

HAUTEUR ANNUELLE 414.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 14

LES DONNÉES SONT ORIGINAIRES POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

4166301 18272

1949 1977

SEPT OCTO NOV DEC JAN FEB MAR APR MAY JUN JUL AUG

HALTELN ANHUELLE 667+2 14MI
NLEHSD: JFLRS PLUSE CT

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
REFILMS CHRONIQUES COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

10056845 1990 2HNFQ B K26L F8

MASSACHUSETTS CHS EX-01-64001

MASSACHUSETTS CHS EX-01-64001

1964 1978

SEPT OCTO NOV DEC JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN J

WATER BULK DENSITY 72.3 (lb/ft³)
 MOISTURE CONTENT 2.4%

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE 1 ANNEE
RELATIVE A QUALIFIANTS COMPLETS POUR TOUTE 1 ANNEE
AUCUN REFUSE N'EST ENTRAINE A L'ANNEE SUIVANTE

JOSEPH A. TELL, THOMAS JOSE

MASSFONE is a F. D.

MASSFONE is a F. D.

* 265 197

SEPT OCTO NOVEMBER DECEMBER JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER

HAUTEUR ANNUELLE	756.0	14M
NOMBRE JOURS BLUTE	59	

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELÈVES CONDITIONS COMPLÈTES POUR TOUTE L'ANNEE
SECUR BELGE A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

LOCAL CORRELATION

LOCAL CORRELATION

LATITUDE 34 GR. 1
LONGITUDE 7 GR. 1
ALTITUDE 340 M.

1350 1970

SEP OCT NOV DECE JAN FEB MAR APR MAY JUNE JULY AUG SEPT OCTOBER NOVEMBER DECEMBER

NUMBER 33035 PAGE 65

LF5 DOCUMENTS SENT DATES (MM/YY)	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411
----------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1962 277J

PI	DATE	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MAR	APR	MAY	JUNE	JUL	AUG
1		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	160.0	+	+	+	+	+	2.0	+	+	+	+
7		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15		+	+	+	+	5.0	+	+	+	+	+
16		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
17	10.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
18	12.0	+	+	+	+	+	+	4.0	+	+	+
19		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20		+	+	+	+	+	+	4.0	+	+	+
21		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
22	25.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
23	30.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
24		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
25		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
26		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
27	40.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
28	50.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
29		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
31		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
32		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
33		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
34		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
35		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
36		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
37		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
38		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
39		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
40		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
41		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
42		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
43		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
44		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
45		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
46		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
47		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
48		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
49		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
50		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
51		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
52		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
53		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
54		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
55		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
56		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
57		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
58		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
59		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
60		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
61		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
62		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
63		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
64		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
65		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
66		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
67		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
68		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
69		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
70		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
71		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
72		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
73		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
74		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
75		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
76		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
77		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
78		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
79		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
80		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
81		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
82		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
83		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
84		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
85		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
86		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
87		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
88		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
89		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
90		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
91		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
92		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
93		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
94		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
95		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
96		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
97		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
98		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
99		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
100		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
101		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
102		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
103		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
104		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
105		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
106		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
107		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
108		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
109		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
110		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
111		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
112		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
113		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
114		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
115		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
116		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
117		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
118		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
119		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
120		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
121		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
122		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
123		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
124		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
125		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
126		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
127		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
128		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
129		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
130		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
131		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
132		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
133		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
134		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
135		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
136		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
137		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
138		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
139		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
140		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
141		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
142		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
143		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
144		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
145		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
146		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
147		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
148		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
149		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
150		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
151		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
152		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
153		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
154		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
155		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
156		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
157		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
158		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
159		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
160		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
161		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
162		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
163		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
164		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
165		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
166		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
167		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
168		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
169		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
170		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
171		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
172		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
173		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
174		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
175		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
176		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
177		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
178		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
179		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
180		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
181		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
182		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
183		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
184		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
185		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
186		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
187		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
188		+									

UR ANNUELLE 484.1" (MM)
N° JOURS PLUIE 14

VENTS SONT DRAINÉS POUR TOUTE L'ANNÉE.
SURTOUTIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
FVS A FST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNÉE

DR. FRANK KULFA MED.D

05436 T041593

LAC 15853

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV ²	DECE	JANU	FEVR	MARS	APR3	MAY	JUN4	JUL	AUG ⁵
1
2
3	17.5	5.2	9.7	.	.	3.4	.
4
5	17.6
6
7	13.3	13.0	.	.	.
8
9	8.5
10	10.0
11	3.0
12
13
14
15
16
17
18	26.0	.	.	.
19	.	.	.	3.1
20
21	3.0	46.0
22	5.2	16.5
23	.	27.5	5.1
24	.	.	.	2.1
25	15.0
26	71.0	73.0
27	81.2	42.5	3.2	.
28	.	27.1	17.5	.	.
29
30	1.5	.	.	5.1	.
31	2.0	.
32	232.1	222.8	.	5.7	10	40	56.2	31.3	39.0	17.5	13.7	1.0
33	9	6	0	2	3	0	1	5	2	1	4	0

HALTURE ANNUELLE	566.6	(M)
NOMBRE JOURS PLANT	30	

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN
 RECONSTITUTION PAR VOUSIRAGE POUR NOVEMBRE DECE JUIL AOÛT
 RELEVÉS PHOTOGRAPHIQUES SONT POUR TOUTE L'ANNÉE
 AUCUN RELEVÉ N'EST SOUTIENLE POUR TOUTE L'ANNÉE

MODERATOR: ALL SEVEN MONTHS

L6V1047 (K16JC) 8VNHLEF

TL4151E RCP414B 06-0835E

LATITUDE 40 GR. 7 10 NORD
LONGITUDE 8 GR. 33 40 EST
ALTITUDE 423 M.

11 CHH. P. UYEDOMETREGE ANNUELLC

64527 TLNISC

VERBANA PDSTE COMMANDE

1964 1575

[illegible]

2A. MONTHLY: 527.7 LBS
E. JOBS PLATE 42

ENTS SENT 11/15/1944 PDW 15PT 11/15/44 JUN 11/15/44
UTCHN PAR 10/15/1944 PDW 11/15/44 DEC 11/15/44
UOTILINS COMPLETS PDW 11/15/44 L 11/15/44
EVE 4 11/15/1944 PDW 11/15/44 11/15/44

1969 1970

SEPT 66

DF CF	JAN	FEB	MAR
-------	-----	-----	-----

1969 1970

[illegible]

701,	141.7	344.1	8-7	18.2	12.
950,	5	72	1	5	

ES DOCUMENTS SENT ORIGINALLY FOUR YOUTH L ANNEE
HELPER'S QUOTIENTS COMPILES FOUR YOUTH L ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

64788 TUNISIE OM EL ASSOUAB DJ MANSSOU LATITUDE 40 GR. 21 30 NORD

LONGITUDE 8 GR. 30 15 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	15.0				2.0		5.0					
2					1.5		10.0				6.0	
3					2.0							
4												
5	95.0			17.0								
6		96.0		10.0	2.0							
7				5.0								
8				9.0				1.4				
9												
10	20.0											
11								5.0				
12								9.0				
13												
14												
15		5.1			5.1		7.5					
16												
17	1.0				3.4		4.5					
18							1.5					
19			12.0	5.0		3.0	1.5					
20				25.2					7.5			
21	4.0	170.0		2.0								
22	8.5	15.0						1.7				
23												
24	44.0											
25	15.0	9.5		8.5								
26												
27	14.0	21.0				5.0						
28	37.4	15.0										
29									5.0			
30												
31					5.2						4.0	
TOT.	150.0	510.0	12.0	65.4	33.7	11.0	12.0	35.1	17.5	0	8.0	4.0
MOJ.	5	17	1	2	1	4	5	5	2	0	2	0

HAUTEUR ANNUELLE 933.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 54

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRI JUI
AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MAI JUIN
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR LAROUSSE RENESSE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

64788 TUNISIE OM EL ASSOUAB DJ MANSSOU LATITUDE 40 GR. 21 30 NORD

LONGITUDE 8 GR. 30 15 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		14.0						6.5				
2												
3	14.0							11.0				
4												
5	15.0											
6												
7		12.0										
8	5.0	15.0										
9		4.0										
10												
11												
12								7.0				
13												
14												
15												
16								2.0				
17												
18												
19												
20												
21		20.7										
22		43.0										
23												
24												
25	26.0	1.7										
26												
27	94.4	19.8										
28	100.1	101.4										
29												
30		9.2										
31					4.0							
TOT.	254.4	258.2	0	19.0	4.0	0	5.0	27.5	40.0	0	0	0
MOJ.	8	8	0	1	1	0	2	3	1	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 611.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 30

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT MARS AVRI MAI JUIN JUIL
AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR OCTO NOVE DECE JANV FEVR
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HASSE GUINER

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

64815 TUNISIE OM EL ASSOUAB DJ MANSSOU LATITUDE 40 GR. 21 30 NORD

LONGITUDE 8 GR. 30 15 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2								10.0				
3											6.2	
4												
5										2.0		
6												
7		7.2										
8		126.7								1.5		
9		50.2										
10												
11								7.3				
12					1.7							
13												
14												
15					1.5							
16												
17		2.5			2.5							
18												
19												
20												
21												
22	12.0											
23		19.6										
24	7.0	19.2										
25		17.6										
26												
27	69.0					0						
28	115.2	71.0										
29		33.1										
30		31.4										
31		2.0										
TOT.	205.0	350.3	0	0	3.7	0	0	17.5	0	2.3	10.2	0
MOJ.	7	11	0	0	1	0	0	2	0	1	2	0

HAUTEUR ANNUELLE 629.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 25

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT MARS AVRI MAI JUIN
AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

64815 TUNISIE OM EL ASSOUAB DJ MANSSOU LATITUDE 40 GR. 21 30 NORD

LONGITUDE 8 GR. 30 15 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		10.0				1.2						
2					5.7			5.5				
3								26.8				
4												
5		35.5		5.2	1.9							
6												
7		125.0										
8												
9												
10												
11		13.3						10.5				
12												
13												
14												
15		2.5			1.1		4.7					
16												
17	4.9	4.0					2.0					
18		4.0										
19			9.8	1.2								
20		2.0			1.2							
21												
22	17.6	39.3										
23		18.0										
24												
25	12.0				1.0							
26	30.6											
27	68.5	52.5										
28	98.5	71.0										
29		7.0										
30												
31												
TOT.	371.1	387.6	5.5	15.2	11.0	2.4	5.7	52.0	3.0	0	0	0
MOJ.	12	13	1	5	4	2	2	4	2	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 552.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 40

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO MARS AVRI MAI JUIN JUIL
AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR NOVE DECE JANV FEVR
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

65065 TUNISIE

DUSLATA FAO 54

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE39 GR. 75
8 GR. 8
460 M.

1965 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				2.2				1.5				
2					5.7		4.8	12.2				
3	2.0	2.5										
4												
5		40.0		1.0	1.4							
6												
7	2.4	18.4										
8	1.5				2.0							
9	1.6							8.4				
10	2	3.2					1.0	2.6				
11								7.7		1.4		
12	1.3	4		2								
13												
14		1.8			1.6							
15		4.0								1.0		
16	2.6	2					4.4					
17				1.2								
18			5.2	4.4		1.6						
19		3.7		12.5		2.2		8.7				
20	1.6											
21		57.0										
22	13.6	75.2										
23											1.0	
24	21.6											
25	28.1											
26	120.0	57.5										
27	94.4	70.2						1.0				
28		18.6										
29	2.0	18.2					1.0	1.8	0	5.7		
30					1.0					12.1		
31		1.3			2.4							
TOT.	280.9	470.4	5.2	70.6	12.1	1.8	10.6	20.6	10.5	1.4	19.0	1.0
MBJ.	14	17	1	5	5	2	4	6	2	1	3	1

HAUTEUR ANNUELLE 874.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 61LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ENJRAUD BOGAL

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

65066 TUNISIE

DUSLATA GN

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE39 GR. 7
8 GR. 7
525 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JU
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
TOT.	574.2	427.4	5.0	29.7	18.7	3.4	11.3	28.2	11.5	2.2	13
MBJ.	14	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 926.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 50LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO JUIN AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR NOVE DECE JANV FEBR MARS AVRIL MAI
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR INCONNU

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

65068 TUNISIE

DUSLATA MONHARI

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE39 GR. 77
8 GR. 4
530 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				2.0								
2					5.7		5.7	9.3				
3	2.0	1.8										
4												
5		40.0			1.0							
6												
7	1.3	24.3										
8	1.5				1.0							
9	1.5							11.0				
10		1.7						8.0				
11	1.0									1.0		
12		1.0		1.0								
13												
14		2.1			1.9							
15		3.0									1.2	
16	3.6	1.0					5.0					
17						1.5						
18			1.2		5.0	1.0						
19		2.6		11.2				4.1				
20	2.0											
21	17.5	57.6										
22		85.0										
23												4.2
24	14.3											
25	15.3											
26	146.6	58.5										
27	115.0	69.7										
28		13.3										
29	7.0	13.5						3.0	1.0	7.4		
30										8.2		
31					2.0							
TOT.	325.3	463.8	1.2	19.0	11.0	2.5	10.4	17.9	7.1	1.0	16.8	4.2
MBJ.	13	15	1	4	5	2	3	5	2	1	3	1

HAUTEUR ANNUELLE 890.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 55LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

65069 TUNISIE

DUSLATA ROUJEDRA

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE39 GR. 8
8 GR. 1
505 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JU
1				3.0							
2											
3	1.4	3.5									
4											
5											
6											
7	2.1	26.0									
8	1.5										
9	1.5										
10	2.0	4.0									
11											
12	1.5	1.0		1.0							
13											
14		2.0									
15		3.6									
16	1.4	1.0									
17											
18											
19		5.2		12.3							
20	2.4										
21	14.5	62.7									
22		82.6									
23											
24	22.3										
25	21.7										
26	140.0	61.4									
27	89.2	73.2									
28		18.4									
29	7.0	18.0									
30											
31		1.4									
TOT.	298.5	473.2	4.6	21.5	9.4	4.4	7.3	33.8	7.1	1.2	22
MBJ.	13	15	1	4	5	2	2	5	2	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 884.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 54LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

53658 TUNISIE

SECTION 11 S.M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT
1												
2	2.9	14.0			1.0		2.4	9.7				
3										2.6		
4											2.7	
5	6.3			1.4	1.0							
6		9.0						3.5				
7	7.7	30.2							4.0			
8	18.0	30.0										
9	9.3											0.9
10		1.8						7.2				
11								1.0		0.0		
12				1.3	1.6							
13	2.0											
14		0.0										
15												
16												1.7
17												
18				9.2								
19								9.3				
20	1.2											
21	11.9	28.1						5.4				
22		11.0										
23				1.3								
24	1.2											
25	97.0											
26	45.0	47.2										
27	14.0	20.4										
28		21.0						1.0				
29	2.0	21.0						1.5		0.9		
30										1.8		
31					1.0							
TOT.	186.5	329.4	0.0	9.4	1.6	0.0	2.9	19.7	7.9	7.0	9.9	1.3
MOY.	13	19	0	1	1	0	2	1	1	2	4	1

HAUTEUR ANNUELLE 542.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 48LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HADJ BULZID

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

53670 TUNISIE

SECTION 7 S.M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT
1												
2							2.5					
3	1.0	17.0						13.6				
4										2.0		
5												
6		11.3							7.2			
7		43.0									3.4	
8	8.0	36.0										
9	24.0											
10												
11		1.4						9.2				
12												
13												
14	1.9											
15		5.6										
16												
17												
18												
19												
20									7.0			
21		32.1										
22	28.0	11.3						4.9				
23												
24												
25	9.1											
26	117.2	30.5										
27	138.0	67.0										
28	6.1	69.5										
29		19.0										
30												
31					1.0							
TOT.	282.0	365.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	20.8	10.1	5.9	0	
MOY.	9	12	0	0	1	0	1	3	2	2	0	

HAUTEUR ANNUELLE 703.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 33LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ALT. EL AYAOI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

53680 TUNISIE

SECTION 8 S.M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT
1	8.0											
2						2.5		1.0				
3		9.5			9.1		6.5	1.0				
4					1.2							
5	21.0									1.7		
6		24.0						3.5				
7	7.0	20.5										
8	2.0	6.1										
9	2.1											
10												
11								6.6				
12					7.7					10.0		
13												
14	1.7											
15												
16		5.4					8.0				2.2	
17				7.1								
18				6.2								
19												
20				1.8				18.7			2.0	
21	21.0	32.0		2.0								
22	10.5	105.0						4.1				
23												
24												
25	98.5	5.0										
26	100.0	35.0										
27	75.0	155.0										
28		45.0						9.7		3.0		
29		16.5					1.1	1.2		2.0		
30												
31												
TOT.	233.4	459.0	0.0	15.1	7.0	2.5	18.5	13.0	20.7	12.7	5.0	5.8
MOY.	11	12	0	1	1	1	1	1	1	2	2	1

HAUTEUR ANNUELLE 418.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 49LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

53690 TUNISIE

SECTION 9 S.M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT
1												
2	9.1	11.0			2.0			1.5				
3		1.0					6.6	4.0				
4												
5	15.0			2.9						1.7		
6		21.0							7.2			
7		1.8	20.0									
8	2.0	4.7										
9	2.6	7.0										
10									0.9			
11												
12					2.7							
13												
14												
15		5.1										
16												
17					1.3		1.9					
18				5.1								
19		2.0								17.5		
20	2.5											
21												
22	19.2	28.0										
23	7.7	54.0						4.1				
24	7.2											
25	77.2											
26	197.0	26.3										
27	19.0	150.2										
28		38.0										
29		17.0								4.6		
30					1.5					1.7		
31												
TOT.	260.0	409.6	0.0	19.0	11.8	0.0	9.1	17.8	30.0	8.0	1	
MOY.	12	14	0	1	1	0	1	1	1	1	0	

HAUTEUR ANNUELLE 388.4 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 40LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

CLIMATRIQUE ANNUELLE

SITE SERKHA G.N.

1969 1970											
OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
6.0	+	+	5.0	+	1.5	1.0	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	17.0	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	12.0	+	+	+	+	+	+	
19.0	+	+	3.0	+	+	+	+	+	+	+	
14.0	+	+	2.0	+	+	9.0	+	+	+	+	
12.0	+	+	+	+	+	2.0	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	2.0	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
16.0	+	+	2.0	+	7.0	+	+	+	+	+	
6.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	2.0	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	5.1	+	+	+	5.5	+	+	+	+	
84.0	+	+	+	+	+	2.0	+	+	+	+	
34.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
54.0	+	+	+	1.0	+	+	+	+	+	+	
110.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
10.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	2.0	+	+	+	+	
+	+	+	1.5	+	+	+	+	+	+	+	
159.1	4.0	7.1	14.0	1.0	21.0	33.0	7.0	4.0	4.0	4.0	
11	0	2	3	1	3	6	2	0	0	0	
ANNUELLE 542.9 (MM)											
JOURS PLUIE 36											

TS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
TIDENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
L N EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HAMMANI YOUSSEF

FICHE CLIMATRIQUE ANNUELLE

69757 TINTSEE

SERKHA VILLAGE

1969 1970											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	+	6.0	+	+	+	11.7	17.0	+	+	+	+
2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	+	+	+	5.5	+	+	+	+	+	+	+
4	+	+	+	1.0	+	+	+	+	+	+	+
5	+	+	+	0.5	+	+	+	+	+	+	+
6	+	166.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	4.0	13.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	+	+	+	+	+	+	9.0	+	+	+	+
9	1.0	+	+	+	+	+	+	2.0	+	+	+
10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	+	+	+	+	+	+	2.0	+	+	+	+
12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14	+	+	+	+	+	11.6	+	+	+	+	+
15	+	14.0	+	+	7.5	+	+	+	+	+	+
16	+	9.0	+	+	+	1.3	+	+	+	+	+
17	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
18	+	+	5.0	6.0	+	+	+	+	+	+	+
19	+	+	+	9.0	+	+	+	6.0	+	+	+
20	+	2.0	+	2.0	+	+	+	+	+	+	+
21	+	96.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
22	17.0	11.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
24	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
25	13.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
26	23.0	34.0	+	+	1.2	+	+	+	+	+	+
27	17.0	85.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
28	+	40.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
29	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
31	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
TOT.	66.1	607.0	6.0	17.0	19.0	1.2	23.1	30.0	6.0	4.0	4.0
NOJ.	6	11	1	3	5	1	5	4	1	0	0
HAUTEUR ANNUELLE 694.5 (MM)											
NOMBRE JOURS PLUIE 37											

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES CLIMATIQUES COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR / MARRBT

CLIMATRIQUE ANNUELLE

IL SERKHA KELDIA

1969 1970											
OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	5.5	+	13.0	+	+	+	+	+	
+	+	+	2.0	+	+	+	+	+	+	+	
20.0	+	+	3.6	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	5.0	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
17.0	3.0	+	2.0	+	+	+	+	+	+	+	
11.5	+	+	+	+	4.4	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
39.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
35.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
50.0	+	+	+	2.0	+	+	+	+	+	+	
47.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	5.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
20.2	8.0	4.0	14.1	2.0	6.4	16.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
9	2	0	5	1	2	7	0	0	0	0	
ANNUELLE 159.7 (MM)											
JOURS PLUIE 24											

S SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
CLIMATIQUES COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE CLIMATRIQUE ANNUELLE

69024 TINTSEE

5231 ALI BEN AGHIN SM

LATITUDE 32 59. 72 50 NORD
LONGITUDE 7 59. 54 10 EST
ALTITUDE 445 M.

1969 1970											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1.0
2	1.1	1.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	+	+	+	5.4	+	+	+	+	+	+	+
5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	+	42.1	+	+	4.0	+	+	+	+	+	+
7	+	91.0	+	+	+	9.5	+	+	+	+	+
8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	5.7
9	5.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	+	+	+	+	+	+	5.0	+	+	+	+
11	+	3.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16	+	+	+	+	3.0	+	+	+	+	+	+
17	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
19	+	+	+	+	+	+	+	6.0	+	+	+
20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
21	+	4.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
22	9.0	65.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
24	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
25	5.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
26	185.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
27	40.0	45.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
28	+	63.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
29	+	50.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
31	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
TOT.	244.2	404.1	4.0	3.4	7.0	4.0	5.5	5.0	6.0	4.0	6.7
NOJ.	5	9	0	1	2	0	1	1	1	0	2
HAUTEUR ANNUELLE 694.5 (MM)											
NOMBRE JOURS PLUIE 23											

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES CLIMATIQUES COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PEUVIOMETRIQUE ANNUELLE

56268 TUNISIE

SIDE BOU ZID BIR KENAFI

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3					7.0		5.0	3.0			2.0	1
4												
5			2.5	0.0								
6												
7		16.0	27.0									
8			11.0									
9					1							2
10												
11												
12												
13												
14												
15			12.0									
16												
17												
18												
19												
20		24.0						5.0				
21			51.0									
22			57.0									
23												
24												
25		24.0										
26												
27		15.0				2.0						
28			30.0									
29			40.0									
30												
31												
TOT	124.0	275.0	8.5	14.0	7.0	2.0	5.0	1.0	4.0	2.0	2.0	
MOY	4	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

HAUTEUR ANNUELLE 450.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLIE 35LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DEC JANV FEVR MARS AVRIL MAI
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ANONYME ALGER

FICHE PEUVIOMETRIQUE ANNUELLE

56296 TUNISIE

SIDE BOU ZID BIR ELKAFI

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
TOT	249.2	249.2	4.0	2.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
MOY	8	8	1	1	1	1	1	1	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 450.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLIE 11LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DEC JANV FEVR
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ALI BEN BALOU

FICHE PEUVIOMETRIQUE ANNUELLE

56298 TUNISIE

SIDE BOU ZID BIR KENAFI

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT	204.0	532.0	1.0	1.0	6.0	1.0	5.0	1.0	6.0	1.0	2.0	1.0
MOY	7	17	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 539.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLIE 13LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DEC JANV FEVR MARS AVRIL MAI
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JUIN JUIL
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PEUVIOMETRIQUE ANNUELLE

56300 TUNISIE

SIDE BOU ZID BIR KENAFI

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
TOT	289.2	450.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
MOY	9	15	1	1	1	1	1	1	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 450.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLIE 11LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DEC JANV FEVR
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JUIN JUIL
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

VICHYETROISIF ANNUELLE

ISIL SIDI BOU ZID DIVER MEHAMED

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1.7	1.6	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.5	2.6	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
40.0	18.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19.5	10.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
45.0	22.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
42.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
40.9	12.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
42.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
460.9	11	4.1	3.2	15.4	1.0	1.7	2.5	1.8	4.3	1.2	1.8
11	2	2	5	0	0	2	1	1	1	1	1

ANNUELLE SIDI BOU ZID
NOMBRE JOURS PLUIE 37

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
YIL: 1969 COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
Z: 1970 COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR: HANJIE LASHAR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

55916 TUNISIE SIDI BOU ZID POUSSAGE

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1.7	1.6	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.5	2.6	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
40.0	18.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19.5	10.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
45.0	22.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
42.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
40.9	12.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
42.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
460.9	11	4.1	3.2	15.4	1.0	1.7	2.5	1.8	4.3	1.2	1.8
11	2	2	5	0	0	2	1	1	1	1	1

HAUTEUR ANNUELLE: 921.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE: 32

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRI MAI
JUN JUIL
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR AOUT
RELIEUX QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR: RACHID DAOUD

OMETROQUE ANNUELLE

SIDI BOU ZID TUNISIE LATITUDE: 36° 32' 14" N LONGITUDE: 10° 32' 59" E ALTITUDE: 225 M

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
3.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
53.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
33.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18.4	10	27.0	14.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	2	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0

ANNUELLE SIDI BOU ZID
NOMBRE JOURS PLUIE: 25

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR JANV FEVR MARS AVRI MAI JUN JUIL
AOUT VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOVE DECE
RELIEUX COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

56546 TUNISIE SIDI NAJJI

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1.7	1.6	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.5	2.6	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
40.0	18.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19.5	10.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
45.0	22.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
42.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
40.9	12.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
42.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
460.9	11	4.1	3.2	15.4	1.0	1.7	2.5	1.8	4.3	1.2	1.8
11	2	2	5	0	0	2	1	1	1	1	1

HAUTEUR ANNUELLE: 511.1 (M)
NOMBRE JOURS PLUIE: 41

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR JANV FEVR MARS AVRI MAI JUN JUIL
AOUT VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOVE DECE
RELIEUX COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE FLOUVE FLOUVE ANNUELLE

114

56588 FUSISIP

SEDI 5380 JOURNALIARI 849.

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT
1	20
2	6.0
3	.	10.4	.	.	1	.	5.0	.	.	.	4.0	.
4	7.9	.	.
5	7.4	.	20	1.0	20
6	.	6.0	.	.	20	.	.	.	4.0	.	.	.
7	2.3	58.6	3.7	.	.
8	.	43.8
9
10	25	5.2
11	.	2	2.4
12	4
13
14	2	.	.	.	20
15	.	1.7
16	.	15.1	.	.	1.2	.	1.3
17
18	.	.	.	2.7	.	8
19	20
20	2.8	.	.	.	4.1
21	.	37.8
22	24.0	69.4
23	.	.	.	5
24
25	7.4	1.5	20
26	86.0	44.3	.	.	.	2.7
27	53.7	102.0	.	.	.	20
28	11.4	67.4
29	.	7.4	4
30	20
31	3
171	193.3	402.6	20	3.7	1.8	2.7	6.7	14.4	6.8	13.1	4.0	4.1
NPJA	9	14	0	0	3	1	3	5	2	2	1	1

HALTELA ANNUELL 747.3 (MMI)
NEPORS JOURS PLUIE 42

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
SELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RENSC. N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR FI FAICI KALI S

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

TUNISIE EL KAPRA

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1						34.5					
2		4.0									
3											
4											
5											
6	100.0										
7	5.6										
8	10.7										
9											
10											
11											
12											
13											
14	40.3										
15											
16				12.0							
17											
18											
19											
20											
21	10.9										
22	6.0										
23	21.0										
24	36.0										
25	11.0										
26											
27	40.0										
28	107.0										
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
61											
62											
63											
64											
65											
66											
67											
68											
69											
70											
71											
72											
73											
74											
75											
76											
77											
78											
79											
80											
81											
82											
83											
84											
85											
86											
87											
88											
89											
90											
91											
92											
93											
94											
95											
96											
97											
98											
99											
100											
101											
102											
103											
104											
105											
106											
107											
108											
109											
110											
111											
112											
113											
114											
115											
116											
117											
118											
119											
120											
121											
122											
123											
124											
125											
126											
127											
128											
129											
130											
131											
132											
133											
134											
135											
136											
137											
138											
139											
140											
141											
142											
143											
144											
145											
146											
147											
148											
149											
150											
151											
152											
153											
154											
155											
156											
157											
158											
159											
160											
161											
162											
163											
164											
165											
166											
167											
168											
169											
170											
171											
172											
173											
174											
175											
176											
177											
178											
179											
180											
181											
182											
183											
184											
185											
186											
187											
188											
189											
190											
191											
192											
193											
194											
195											
196											
197											
198											
199											
200											

HAUTEUR ANNUELLE 632.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 37

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR AHMED EL MEADLI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

MOON TUNISIE AGARIB LOED KILSAT PUMP.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1
2
3	.	.	21.0
4
5
6	.	24.5	.	.	24.3
7	.	14.5
8	.	1.0
9
10	.	6.1
11
12
13
14
15	.	21.3
16
17
18
19
20
21	.	95.0
22	.	17.9	13.1
23	.	.	15.0
24	.	23.5
25	.	67.4
26
27	21.1	100.0	.	.	.	2.0
28	.	77.1
29	.	11.0
30	.	9.8
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206</												

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

T0907 TUNISIE DEUREGAMM DNE LATITUDE 36 00. 22 18 4020
LONGITUDE 8 09. 41 45 1020
ALTITUDE 120 M.

1969 1970											
SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT
1											
2						5.0					
3											
4											
5											
6		14.0									
7		113.0									
8		11.0									
9											
10											
11							6.0				
12											
13											
14											
15											
16		85.0		15.0							
17											
18											
19											
20											
21											
22	19.0										
23				5.0							
24	51.0										
25	92.0										
26	22.0	100.0			4.0						
27		65.0									
28											
29											
30											
31											
TOT.	194.0	387.0	4.0	5.0	15.0	4.0	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0
MOY.	4	5	0	1	1	1	1	1	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 608.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 15

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DÉC
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUL AOUT
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR KHALF

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

T0938 TUNISIE DEUREGAMM DNE LATITUDE 36 00. 22 18 4020
LONGITUDE 8 09. 41 45 1020
ALTITUDE 120 M.

1969 1970											
SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22	17.0										
23	40.0										
24	40.0										
25	47.0	60.0									
26	105.0				2.0						
27	82.0	130.0									
28		80.0									
29		12.0									
30											
31											
TOT.	395.0	331.0	2.0	0.0	2.0	7.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MOY.	6	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 799.8 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 22

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR AMER ABIDA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

T0907 TUNISIE DEUREGAMM DNE LATITUDE 36 00. 22 18 4020
LONGITUDE 8 09. 41 45 1020
ALTITUDE 120 M.

1969 1970											
SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT
1											
2						15.0					
3							0.0				
4						1.0					
5											
6											
7		120.0									
8											
9				2.0							
10		6.0									
11											
12											
13											
14											
15											
16					8.5						
17											
18											
19											
20											
21								9.5			
22	13.1										
23		10.0									
24	34.1										
25	140.0				5.0						
26	50.0	140.0									
27		92.0		2.0							
28						1.0					
29											
30											
31											
TOT.	242.2	366.0	0.0	0.0	12.5	3.0	11.0	10.0	3.5	2.0	0.0
MOY.	4	5	0	0	3	1	2	2	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 652.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 20

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DÉC
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUL AOUT
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

T0938 TUNISIE DEUREGAMM DNE LATITUDE 36 00. 22 18 4020
LONGITUDE 8 09. 41 45 1020
ALTITUDE 120 M.

1969 1970											
SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7		10.5		12.0							
8											
9		22.0									
10		105.0									
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21		10.0									
22		15.0									
23		10.0									
24		20.0									
25		34.0									
26		50.0									
27		21.0									
28		20.0									
29		12.0									
30											
31											
TOT.	136.0	316.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MOY.	2	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 537.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 26

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

90524 54C.1AB0

350 1674

	SEPT	OCTG	NOVE	DECE	JANU	FEBU	MARS	AVRY	MAY	JUNE	JULI	AUGU
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	1.5	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
6	-	75.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	100.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	31.0	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	14.0	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	12.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	32.5	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	20.0	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
28	-	-	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	101.5	395.2	10.0	2.5	7.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.8	1.0	1.0
AVERAGE	4	15	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

100-447492 JOURNAL OF THE
100-447493 22

LES DOCUMENTS SONT URGENTEMENT POUR TOUTES LES
RELIERES QUESTIONS COMPLETE POUR TOUTES LES
ANCIEN RELIERE A EST CONTINUER POUR TOUTES LES

DESIGNATED BY: LCA, CHAD

ENTER 5 ON CARD

1958 1959

[illegible][illegible]

DESIGNATION	QUANTITY	UNIT	PRICE	TOTAL	DATE
DESIGNATION	QUANTITY	UNIT	PRICE	TOTAL	DATE
DESIGNATION	QUANTITY	UNIT	PRICE	TOTAL	DATE
DESIGNATION	QUANTITY	UNIT	PRICE	TOTAL	DATE

125576-10112 041 888166

PLATE 1. 20.7.14.6

1985-1990

	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1												
2												
3			2.5									
4					5.1							
5												
6		44.0										
7		157.6										
8	1.8									1.2		
9										3.2		
10		13.0										
11												
12												
13												
14					2.2							
15		10.8										
16												
17												
18												
19												
20										1.7		
21		22.3										
22	1.2	3.5										
23		1.3		2.3								
24	11.0											
25	29.1											
26	24.1	32.0										
27		22.8										
28		43.8										
29		23.5										
30												
31												
TOTAL	64.1	165.4	2.5	2.3	5.4	1.9	2.0	2.0	1.2	4.4	1.7	1.0
NOV	5	13	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0

NOTED ANNULUS 4000 (M)
KINER'S JOURNAL 2000 2000

LES DOCUMENTS SONT DIRIGES POUR TOUTE L'ADM.
LES QUESTIONS CONCERNANT LE TRAVAIL SONT
RELEVES VERS LE SECTEUR CONCERNANT

187411-1 2017-06-06

1989 1364

[illegible]

SCOTT'S AMERICAN AIRMAIL 375-T (HST)
BOSTON TO LOS ANGELES 26

[illegible]

ANNUELLE

ANNÉE 1969 1970

DATE	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG
1										
2	9.0									
3										
4			5.0							
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
TOT	9.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
MOY	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1

ANNUELLE 1969 1970
JOURS PLUIE 22

LES DONNÉES SONT ORIGINALES POUR TOUTE L'ANNÉE
CÉLÈSTES COMPLÈTES POUR TOUTE L'ANNÉE
W. H. EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

UNIFORMITÉ DES DONNÉES

ANNUELLE

ANNÉE 1969 1970

DATE	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
TOT	27.7	31.7	1.0	7.1	13.8	1.0	5.0	12.0	4.1	3.0
MOY	0.9	1.0	0.3	2.3	4.5	0.3	1.6	4.0	1.4	1.0

ANNUELLE 1969 1970
JOURS PLUIE 31

LES DONNÉES SONT ORIGINALES POUR TOUTE L'ANNÉE
CÉLÈSTES COMPLÈTES POUR TOUTE L'ANNÉE
W. H. EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

UNIFORMITÉ DES DONNÉES

ANNUELLE

ANNÉE 1969 1970

DATE	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
TOT	18.8	7.0	17.0	1.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
MOY	0.6	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

ANNUELLE 1969 1970
JOURS PLUIE 24

LES DONNÉES SONT ORIGINALES POUR TOUTE L'ANNÉE
CÉLÈSTES COMPLÈTES POUR TOUTE L'ANNÉE
W. H. EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

ANNUELLE

ANNÉE 1969 1970

DATE	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
TOT	17.7	42.7	2.0	7.0	14.0	4.0	5.0	7.0	4.0	1.0
MOY	0.6	1.4	0.7	2.3	4.5	1.3	1.6	2.3	1.4	0.3

ANNUELLE 1969 1970
JOURS PLUIE 31

LES DONNÉES SONT ORIGINALES POUR TOUTE L'ANNÉE
CÉLÈSTES COMPLÈTES POUR TOUTE L'ANNÉE
W. H. EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

PLANE HYDROGRAPHIQUE ANNUELLE

1942 INLISSE

ELUEN TONGARE

1942 1943

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
MEAN	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64

HAUTEUR ANNUELLE 1942 INLISSE
SOMME JOURS PLUIE 19

LES DOCUMENTS SONT OBLIGATOIRES POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEBV MARS
RECEVOIR LE JOUR DE LA PRESSION POUR AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RECEVOIR LE JOUR DE LA PRESSION POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST OBLIGATOIRE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR FITZGERALD SAMPSON

PLANE HYDROGRAPHIQUE ANNUELLE

1943 INLISSE

ELUEN TONGARE

1943 1944

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
TOT	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
MEAN	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64

HAUTEUR ANNUELLE 1943 INLISSE
SOMME JOURS PLUIE 19

LES DOCUMENTS SONT OBLIGATOIRES POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEBV MARS
RECEVOIR LE JOUR DE LA PRESSION POUR AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RECEVOIR LE JOUR DE LA PRESSION COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST OBLIGATOIRE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR FITZGERALD SAMPSON

PLANE HYDROGRAPHIQUE ANNUELLE

1942 INLISSE

ELUEN TONGARE

1942 1943

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
MEAN	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64

HAUTEUR ANNUELLE 1942 INLISSE
SOMME JOURS PLUIE 19

LES DOCUMENTS SONT OBLIGATOIRES POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEBV MARS
RECEVOIR LE JOUR DE LA PRESSION POUR AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RECEVOIR LE JOUR DE LA PRESSION COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST OBLIGATOIRE POUR TOUTE L'ANNEE

PLANE HYDROGRAPHIQUE ANNUELLE

1943 INLISSE

ELUEN TONGARE

1943 1944

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
TOT	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
MEAN	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64

HAUTEUR ANNUELLE 1943 INLISSE
SOMME JOURS PLUIE 19

LES DOCUMENTS SONT OBLIGATOIRES POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEBV MARS
RECEVOIR LE JOUR DE LA PRESSION POUR AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RECEVOIR LE JOUR DE LA PRESSION COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST OBLIGATOIRE POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

7200A TUNISIE

DOMAINE LA GRAMPELLE

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1
2
3
4
5	.	0.0
6	.	42.0
7	.	85.0
8
9
10	.	95.0
11
12
13
14
15	.	7.5
16
17	.	4.0	.	.	12.5
18	.	1.0
19
20
21	.	52.0
22	29.9
23	2.0	5.0
24	70.0	5.0
25	112.0	2.0
26	7.0	32.0	.	.	.	4.3
27	.	81.0
28
29
30
31
TOT	232.9	443.6	30	10	17.5	4.3	7.5	4.5	0	0	0	0
MBJ	5	13	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 755.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 22LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR MARS AVRIL
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR MARIKHA AMRARA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

72422 TUNISIE

DOMAINE DE LA GERBOISE

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1
2
3
4
5
6	.	75.0
7	.	115.0
8	.	11.0
9
10
11
12
13
14
15
16
17	.	54.0	.	.	17.0
18
19
20	2.0	.
21
22	13.0
23	7.0
24	51.0
25	90.0
26	24.0	100.0
27	.	89.5
28
29
30
31
TOT	184.0	537.4	10	7.0	17.0	0	6.0	6.0	2.0	0
MBJ	4	8	0	1	1	0	1	1	1	0

HAUTEUR ANNUELLE 500.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 15LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO JANV MARS AVRIL
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR NOV DECE FEVR MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR MECHIR KATA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

72258 TUNISIE

DOMAINE DU MORASSAT

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1
2
3	.	.	0.5
4
5	5.5	1.5	.
6	.	1.5	.	1.5
7	.	180.0
8	.	33.0
9
10	.	7.9
11
12	3.3
13
14
15	.	15.2
16
17
18
19
20
21	.	53.0
22	10.5
23	.	4.0	.	9.0
24	.	6.5
25	19.6	1.0
26	3.5
27	.	72.0
28	.	12.0
29	.	35.0
30
31
TOT	71.4	433.1	8.5	9.5	0.8	10	0	0	0	1.0	1.6	0
MBJ	3	11	1	2	2	0	0	0	0	1	1	0

HAUTEUR ANNUELLE 529.7 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 21LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR MARIKHA AMRARA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

72270 TUNISIE

DOMAINE ST. JULIETTE

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1	.	.	.	2.5
2
3
4
5	.	8.0
6	.	7.2
7	.	127.0
8
9
10
11	.	11.2
12
13
14	.	.	.	5.0
15
16	.	16.9
17
18
19
20
21
22	21.0	4.2
23	.	17.5
24	47.0	24.5
25	104.0	9.0
26	37.0	41.0	.	.	15.0	2.6
27	.	109.0
28
29
30	.	34.0
31
TOT	210.0	417.8	20	2.2	15.0	2.6	3.0	4.6	0	0
MBJ	4	12	0	2	1	1	1	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 554.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 22LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR MAR
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR MECHIR KATA

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

TUNISIE DOMAINE SAINT LOUIS

1969 1970

PT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												
101												
102												
103												
104												
105												
106												
107												
108												
109												
110												
111												
112												
113												
114												
115												
116												
117												
118												
119												
120												
121												
122												
123												
124												
125												
126												
127												
128												
129												
130												
131												
132												
133												
134												
135												
136												
137												
138												
139												
140												
141												
142												
143												
144												
145												
146												
147												
148												
149												
150												
151												
152												
153												
154												
155												
156												
157												
158												
159												
160												
161												
162												
163												
164												
165												
166												
167												
168												
169												
170												
171												
172												
173												
174												
175												
176												
177												
178												
179												
180												
181												
182												
183												
184												
185												
186												
187												
188												
189												
190												
191												
192												
193												
194												
195												
196												
197												
198												
199												
200												

HA

FIGURE PROVINCIALE ANNUELLE

78993 TONKIN

GRAS BEN LIAD

1969 1970

SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AOUT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31					
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163
164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187
188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211
212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235
236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259
260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271
272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283
284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295
296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307
308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331
332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343
344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355
356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367
368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379
380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391
392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403
404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415
416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427
428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439
440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451
452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463
464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475
476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487
488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499
500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511
512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523
524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535
536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547
548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559
560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571
572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583
584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595
596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607
608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619
620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631
632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643
644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655
656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667
668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679
680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691
692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703
704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715
716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727
728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739
740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751
752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763
764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775
776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787
788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799
800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811
812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823
824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835
836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847
848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859
860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871
872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883
884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895
896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907
908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919
920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931
932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943
944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955
956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967
968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979
980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991
992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003
1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015
1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027
1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039
1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051
1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063
1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075
1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087
1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099
1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111
1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123
1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135
1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147
1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159
1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171
1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183
1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195
1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207
1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219
1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231
1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243
1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255
1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267
1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279
1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291
1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303
1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315
1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327
1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339
1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351
1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363
1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375
1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387
1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399
140											

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

73961 TUNISIE HF. SALAH HACHECHA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				4.0								
2							5.5					
3												
4												
5		10.0										
6												
7		1.7	106.0									
8		1.2										
9												
10		10.0										
11												
12												
13					2.5							
14												
15												
16		10.5										
17												
18												
19				2.0								
20												
21				2.0								
22	19.0	3.5										
23		14.0		4.0								
24	27.0	30.0										
25	21.0	6.0										
26	135.0	4.0				2.0						
27	5.0	107.0										
28		1.3										
29					23.5							
30		21.0										
31												
TOT	210.8	332.3		12.0	26.0	2.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MOJ	6	12		4	2	1	1	0	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 585.6 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 27LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR MOHAMED KALIFA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

73466 TUNISIE LE JOUBERT POUSSARA S LATITUDE 36 GR. 9 CR.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	J
1											
2		0.0					4.5	4.1			
3											
4											
5											
6		6.3									
7		51.7									
8		0.8									
9		0.9									
10		15.5									
11											
12											
13											
14											
15											
16		5.6			7.7						
17											
18											
19											
20											
21											
22	19.3	57.2									
23		6.1									
24	45.0										
25	118.0	7.0									
26	43.5										
27		141.1									
28		6.3									
29		25.0									
30											
31											
TOT	327.1	419.8									
MOJ	10	13									

HAUTEUR ANNUELLE 673.9 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 21LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR SATI MOHAMED

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

73490 TUNISIE JOUBERT S M

LATITUDE 36 GR. 63 O NORD
LONGITUDE 9 GR. 91 O EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			10.0									
2												
3			6.5									
4												
5												
6												
7		45.0										
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16		22.0			18.5							
17												
18												
19												
20												
21		47.0										
22	16.5	7.0										
23		13.0		6.0								
24	6.0											
25	15.0	10.5										
26	140.0					4.0						
27	36.0	37.0										
28	5.0											
29												
30												
31												
TOT	218.5	181.5	16.5	4.0	18.5	4.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
MOJ	7	6	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 352.0 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 19LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR MAI JUIN JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MARS AVRIL MAI
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

73410 TUNISIE AMIAH SCHERH

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	J
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7		35.0								2.3	
8		10.0	22.0								
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
TOT	134.0	674.0									
MOJ	4	11									

HAUTEUR ANNUELLE 846.3 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 23LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR MAI JUIN JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MARS AVRIL MAI
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

FICHE PLYVIONETRIQUE ANNUELLE

73640 TUNISIE

KERKENAH REKLA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FÉVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1								2.1				
2												
3			32.0									
4					4.5							
5			3.0									
6												
7		121.0								2.0		
8												
9												
10		10.0										
11												
12												
13												
14												
15			30.0									
16												
17												
18												
19				4.5				15.5				
20				1.0								
21			24.0									
22	16.0	18.5										
23	5.0	10.0		5								
24	17.0	45.0										
25	103.0	30.0				1.5						
26	50.0	43.0				2.5						
27		40.0										
28		9.0										
29		8.0										
30		1.0										
31												
TOT.	201.0	383.1	32.0	6.0	4.5	4.0	2.0	2.1	15.5	2.0	0	0
MOJ.	5	14	1	3	1	2	2	1	15.5	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 652.2 (MM)

NOMBRE JOURS PLUIE 31

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE JANV FEVR MAI JUIN
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR DECE MARS AVRIL JUIL AOUT
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR MOUSTAFA ELIACHNE

FICHE PLYVIONETRIQUE ANNUELLE

73641 TUNISIE

KERKENAH RADIOD PHARE'S LONGITUDE

LATITUDE 33 GR. 51
9 GR. 91

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FÉVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL
1											
2											
3											
4											
5			1.2								
6											
7		40.0									
8											
9		5.6									
10		6.3									
11											
12					3.5						
13											
14											
15											
16		9.3									
17											
18											
19				2.0					5.8		
20				2.3					6.3		
21		9.3									
22	14.5	12.7									
23	8.2	21.5		3							
24	136	15.4									
25	22.8	53.2									
26	48.0	25.1				3.0					
27		25.5									
28		10.0									
29		9.2									
30											
31											
TOT.	140.9	226.9	47	5.2	3.5	3.0	1.1	0	12.1	0	0
MOJ.	5	14	1	1	1	1	1	0	2	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 403.0 (MM)

NOMBRE JOURS PLUIE 29

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JUIN JUIL AOUT
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR CHABRI ABDELAEZ

FICHE PLYVIONETRIQUE ANNUELLE

73642 TUNISIE

KERKENAH RADIOD PHARE'S

LATITUDE 33 GR. 51
9 GR. 94 D EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FÉVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			3.5					2.1				
2												
3			26.8				1.5					
4												
5			3.0		1.0							
6												
7		108.0										
8												
9												
10												
11								0				
12					4.5							
13												
14												
15			4.0				0	0				
16		27.0					0					
17		2.0										
18												
19				4.5					14.0			
20				1.0					0			
21	16.5	3.5										
22	0	9.5										
23	6.0	18.5										
24	21.0	8.5										
25	92.0	54.0				1.5						
26	74.0	72.0				2.5						
27		46.0										
28		7.5										
29												
30												
31												
TOT.	210.0	359.5	30.0	6.0	4.5	4.0	2.0	2.1	14.0	2.0	0	0
MOJ.	6	12	2	3	1	2	2	1	14.0	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 634.4 (MM)

NOMBRE JOURS PLUIE 31

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

FICHE PLYVIONETRIQUE ANNUELLE

73620 TUNISIE

KSCIBY EL MEDJIDINE

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FÉVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL
1		23.0									
2		7.3									
3											
4											
5											
6											
7		15.0									
8		7.2									
9		25.2									
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16		56.0									
17											
18											
19											
20											
21	24.0	23.2									
22	11.2	28.0									
23	41.5	3.2									
24											
25	7.5										
26	67.4	30.0									
27		132.0									
28		2.3									
29											
30											
31											
TOT.	154.8	485.0	0	31.5	0	3.1	0	0	13.2	0	0
MOJ.	6	17	0	5	0	1	0	0	13.2	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 623.0 (MM)

NOMBRE JOURS PLUIE 27

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR MOUSTAFA ELIACHNE

HYDROMETRIQUE ANNUELLE

1151E

KS15BA P.F. T.N.

1969 1970

	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1				3.0							
2	3.0			2.0		8.0					
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											

5	412.5	0.0	9.5	11.5	8.5	6.5	2.5	2.5	4.0	0.0	0.0
6	16	0	3	4	2	2	1	7	2	0	0

JR ANNUELLE 706.0 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 54

FINIS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
JOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
CVC N EST COMPLET POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ABIM JACJAD

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

79896 TUNISIE

ILE KBRAT

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOU
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

TOT	104.5	216.1	21.0	24.4	13.5	9.0	5.0	15.5	10.5	0.0	0.0	0.0
NBJ	6	8	4	4	2	3	2	2	2	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 414.5 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 33

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
JOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
CVC N EST COMPLET POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ABDELKADER BAKIR

HYDROMETRIQUE ANNUELLE

1151E

LA PROVENCE

LATITUDE 38 GR 34 0 NORD
LONGITUDE 8 GR 14 44 EST
ALTITUDE 113 M.

1969 1970

	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											

5	387.5	0.0	7.0	11.0	4.0	6.0	6.0	6.0	7.0	0.0	0.0
6	6	0	1	1	1	1	1	1	2	0	0

JR ANNUELLE 624.5 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 10

FINIS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO JANV MARS AVRIL
JOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
JOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
CVC N EST COMPLET POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ABDELKADER BAKIR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

71984 TUNISIE

LA L'OUCA B.P.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

TOT	123.0	113.0	0.0	0.0	14.0	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NBJ	4	4	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 454.0 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 10

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
JOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
CVC N EST COMPLET POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ABDELKADER BAKIR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

T4037 TUNISIE

NAHARIN PAVIA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	2	2.0										
2	2											
3	2		10.0									
4	2						1.0					
5	2											
6	2	16.0		1.5	1.7							
7	2	144.0										
8	2	35.0								4.7		
9	2											
10	2	12.0										
11	2											
12	2											
13	2				3.0							
14	2											
15	2											
16	2											
17	2											
18	2											
19	2											
20	2											
21	2	31.5										
22	15.5	15.0										
23	2	6.0										
24	22.0			3.0								
25	64.5											
26	4.5	43.0										
27	2	36.0										
28	2	7.0										
29	2	6.0										
30	2											
31	2											
TOT.	106.0	346.1	20.0	4.5	4.7	0.0	1.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0
MOJ.	4	12	1	2	2	0	1	0	0	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 488.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 23LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRI
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR FREDJ LTAIEF

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

T4047 TUNISIE

MAHIA 1.P.H.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	2											
2	2											
3	2											
4	2											
5	2											
6	2											
7	2	50.0		2.0								
8	3.2	11.0										
9	2	60.0										
10	2											
11	2	0.0										
12	2											
13	2											
14	2											
15	2											
16	2											
17	2	86.5										
18	2	31.0										
19	2											
20	2											
21	2											
22	30.0	15.0										
23	4.5											
24	2	5.5										
25	90.0											
26	31.0	35.5										
27	2	51.0										
28	2	7.0										
29	2											
30	2	1.2										
31	2											
TOT.	214.7	381.7	7.0	10.4	19.1	2.3	6.7	0.3	2.0	12.8		
MOJ.	5	13	1	2	4	2	4	2	1	2		

HAUTEUR ANNUELLE 565.9 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 50LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MUSTAPHA MOUSAK

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

T4244 TUNISIE

MEHTEL CHAIKES

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	2											
2	2											
3	2											
4	2											
5	2	6.5										
6	2	35.5										
7	2	120	10.0									
8	2	20										
9	2	20										
10	2	10.0										
11	2											
12	2											
13	2											
14	2											
15	2											
16	2											
17	2											
18	2											
19	2											
20	2											
21	2	81.5										
22	21.0	7.5										
23	2	2.5										
24	40.0											
25	115.0											
26	34.2	47.5										
27	2	83.5										
28	2	135.0										
29	2											
30	2											
31	2											
TOT.	220.6	472.5	20	5.5	10.5	8.7	3.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MOJ.	5	11	0	1	1	2	1	2	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 727.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 23LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR AVRI MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MUSTAPHA MOUSAK

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

T4266 TUNISIE

MEHTEL CHAIKES

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1	2											
2	2											
3	2											
4	2											
5	2											
6	2											
7	2	47.0										
8	2	87.0										
9	2	23.0										
10	2	16.0										
11	2											
12	2											
13	2											
14	2											
15	2											
16	2											
17	2											
18	2	38.0										
19	2	7.0										
20	2	8.0										
21	2	7.5										
22	19.0	17.5										
23	7.0	20.5										
24	38.0	10.4										
25	131.0	21.0										
26	16.0	66.0										
27	0.0	58.0										
28	5.0	20.0										
29	5.0											
30	2											
31	2											
TOT.	598.0	474.0	0.0	0.0	13.0	3.0	8.3	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
MOJ.	8	17	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 841.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 29LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MARS AVRI MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MUSTAPHA MOUSAK

PSYCHOMETRIQUE ANNUELLE

41532 MERKEL CHARL S. P.

1969 1970

OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1.6	4.7									
			12.2							
194.8										
194.9							3.1			
4.6										
			2.4							
			8							
67.8										
68.4										
1.3										
2.4		12.6								
3.9										
21.2										
14.3										
74.5										
22.6										
481.0	4.2	12.6	15.6	3	3	0	3.1	0	0	0
11	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0

R. ANNELE DUVAL 1.981
JOURS PLUS 22

N'S SCHEM COINTEGRATE FOUR TOUTE L ANNEE
OTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
VC N EST CONTRAIRE POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATION BEGIN ENDING TIME

F2C-F PLANT CONTROLS ANNEX 1

745CB TLN151E

MDKNIN= 54

1943 1970

	SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1		211.0										
2					3.0		3.0	1.3				
3							1.0					
4												
5		43.0		3.8	.3							
6									2.7			
7	6.6	34.5								1.5		
8		50.4								2.7		
9											1.3	
10								1.7				
11												
12				1.5								
13												
14												
15												
16												
17				1.8	2.7							
18												
19				3.7								
20				1.0								
21												
22	23.3	33.5										
23	14.4	36.0										
24	8.9			1.5								
25	82.2	4.1		8.6								
26	7.0					1.8						
27												
28	99.0	94.4										
29		71.7										
30												
31												
TOT.	216.3	589.4		21.9	6.8	1.8	4.3	8.7	2.0	6.2	1.0	1.0
MEAN	7	18		.7	.3	.1	.2	.2	.1	.2	.3	.3

FALTEUR ANNUELLE 857.1 IMP
NOMBRE JOURS PLUIE 35

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 RELEVES FOURNIS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUTRES RELEVES SONT COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE

RESERVATION 531 AM 301455 (DA)

FICHE PROVINCIALE TRICIE ARBUTILLA

74003 194151E

• **SARAH DELEGATION**

1969 1970

[illegible]

UNCLAS 0101F 37

ITS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
STIGIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
DE N'EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAIRES POUR SEPT DES 12 MOIS JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN
JUIL AOUT
1. CONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR DECE
RELIEFS CANTONNIERS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
ACTIONS CANTONNIERS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

74722 TUNISIE

DUGED BOU SVIR

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1
2	61.0
3	6.7
4
5
6
7	.	190.0
8
9
10
11	.	164.2
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23	.	20.0
24	.	6.0	34.0
25	.	.	94.0
26	.	130.0
27	.	48.0
28
29
30
31
TOT.	204.0	214.2	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
NOB.	4	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 431.1 (MM)

NOMBRE JOURS PLUIE 10

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS
 RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR AVRI MAI JUIN JUIL AOUT
 RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR EL HANROUNI NAMA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

74951 TUNISIE

DUGED LAY4

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN
1
2
3
4
5
6	.	.	27.1
7	.	8.5	80.6
8
9
10
11
12
13
14
15
16	.	.	44.2
17
18
19	.	.	.	10.3
20
21
22	.	36.4	15.5
23	.	.	50.0
24	.	30.0
25	.	17.4
26
27	.	45.5	40.0
28	.	.	67.5
29	.	.	84.1
30
31
TOT.	135.4	539.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOB.	5	8	0	1	0	0	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 684.9 (MM)

NOMBRE JOURS PLUIE 14

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MCHAMED COUHA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

75330 TUNISIE

RAS THYNA PHARE

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1
2	0.0
3	.	.	11.0	.	.	.	0.0
4	1.5
5	20
6	.	5.0	.	0.0
7	.	30.3	.	.	0.0	.	0.0
8	20	129.0	.	.	.	0.0	.	.	.	4.7	.	.
9	47
10
11	40	12.0	0.0
12
13
14	0.0
15
16	.	4.0
17	.	0.0
18
19
20
21
22	.	34.0
23	15.0	7.0
24	20	12.0
25	31.4	11.3
26	44.0	3.0	.	.	.	0.0
27	10.0	120.0
28	.	33.0
29	.	3.5	0.0
30	.	1.5	10
31	0.0
TOT.	114.4	402.1	1.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0
NOB.	5	14	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 522.7 (MM)

NOMBRE JOURS PLUIE 22

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRI
 RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MAI JUIN JUIL
 RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MACHA

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

75322 TUNISIE

SOLAKIA KENTRA

LATITUDE 39 GR. 5

LONGITUDE 9 GR. 6

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUL
1
2	3.0
3	.	4.5	5.0
4	1.1
5
6
7	.	47.7
8
9
10
11
12	.	6.7
13	4.4
14	.	.	.	2.0
15
16	.	43.0	.	.	13.2
17	.	29.2
18
19	.	.	.	3.0
20	.	.	.	2.5	0.0	.
21	.	36.2
22	.	13.0
23	.	4.5	11.5
24	44.0	20.7	.	2.5
25	1.4
26	130.0	24.0	.	.	.	0.0
27	.	47.0
28
29	.	3.8
30	.	1.3
31
TOT.	237.1	291.2	0.0	10.0	22.5	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
NOB.	12	6	0	4	4	0	2	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 546.9 (MM)

LES RELEVES MANQUANTS SONT INDICUES PAR DES TIRETS (-)
 LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRI
 JUIL AOUT
 QUELQUES JOURS SONT GROUPEES POUR SEPT
 AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

T6034 TUNISIE

STATION NAHRAILLAH

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3		12.0					5.5	1.5				
4												
5												
6		6.4	1.0						2.5	5.5		
7		120.4										
8		60.0										
9												
10												
11								5.6				
12												
13												
14												
15												
16		17.0										
17				5.0								
18												
19												
20									4.5			
21												
22		35.0										
23												
24												
25	54.25											
26	85.0				4.0	3.5						
27		42.0										
28		142.0										
29		22.0										
30		5.5										
31												
TOT.	137.25	462.3	1.0	5.0	4.0	3.5	5.5	6.9	8.0	5.5	0.0	0.0
NEJ.	2	10	1	1	1	1	1	2	2	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 639.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 22

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV MARS AVRIL
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR FEVR MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR KHALID MOKHAMED

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

T6044 TUNISIE

STATION ELI ZAGHUY

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1										
2										
3							1.8			
4										
5										
6		3.0								
7		22.5								
8		96.0								5.0
9										
10										
11		4.5						1.0		
12										
13										
14										
15										
16										
17					6.0					
18										
19										
20										
21		68.0								
22	15.0	19.5								
23		7.3								
24		8.5								
25										
26		48.0				2.2				
27		40.0								
28		8.2								
29		10.9								
30										
31										
TOT.	15.20	341.3	0.0	0.0	6.0	2.2	1.8	1.0	0.0	5.0
NEJ.	1	12	0	0	1	1	1	1	0	1

HAUTEUR ANNUELLE 377.3 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 20

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR KHALID MOKHAMED

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

T6066 TUNISIE

STATION ANOR BOU HADJCLA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2		8.0						10.5				
3					2.0		8.5					
4												
5												
6		12.0	1.0						2.5	5.5		
7	6.0	57.5										
8	2.0	22.1										
9	7.0											
10												
11					1.0				2.5			
12	6.0											
13												
14												
15		7.0										
16		5.0			1.0							
17		7.0										
18				3.0								
19												
20									3.5			
21		33.0										
22	74.25	161.0						2.0				
23		11.5										
24												
25	23.0											
26	19.5	35.5				3.5						
27	3.0	131.0										
28		19.0										
29		7.5										
30												
31												
TOT.	204.0	523.5	1.0	5.0	4.0	3.5	5.5	15.0	6.0	5.5	0.0	0.0
NEJ.	8	14	1	1	2	1	1	3	2	1	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 773.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 35

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI
JUIN JUIL
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

T6468 TUNISIE

STATION MANSOUR 1

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1										
2										
3			13.0							
4										
5										
6										
7										
8		80.0								1.0
9										
10										
11		13.0								
12										
13										
14										
15										
16		5.7								
17										
18										
19										
20										
21										
22		7.0								
23										
24	51.0	40.0								
25	42.0	12.0								
26	36.0	48.0								
27										
28		21.7								
29										
30										
31										
TOT.	123.0	231.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
NEJ.	3	8	1	0	0	0	0	0	0	1

HAUTEUR ANNUELLE 365.4 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 13

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

NUMERIQUE STOT SALAH MARABOUT

1969 1970

SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
61											
62											
63											
64											
65											
66											
67											
68											
69											
70											
71											
72											
73											
74											
75											
76											
77											
78											
79											
80											
81											
82											
83											
84											
85											
86											
87											
88											
89											
90											
91											
92											
93											
94											
95											
96											
97											
98											
99											
100											

STEUR ANNUELLE 519.4 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 20

LES ELEMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR MARS
JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MOHAMMED ZEROU

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

NUMERIQUE TUNISIE

SKANES BENRAGE

LATITUDE
LONGITUDE
ALITUDE

39 38. 73 5040
4 40. 56 80 257
25 4.

1969 1970

SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
61											
62											
63											
64											
65											
66											
67											
68											
69											
70											
71											
72											
73											
74											
75											
76											
77											
78											
79											
80											
81											
82											
83											
84											
85											
86											
87											
88											
89											
90											
91											
92											
93											
94											
95											
96											
97											
98											
99											
100											

STEUR ANNUELLE 526.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 30

LES ELEMENTS SONT ORIGINAUX POUR OCTO NOV DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN
JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MOHAMMED ZEROU

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

77572 TUNISIE SOLSKAF PERIPHERIE

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1		5		40				10				
2					4.4		1.6	10.2				
3							1.1					0
4							4					
5	2.0	25.0	6.5	6.5	4.0							
6	0	14.8						4.2				
7	7.9											
8								2.2		2.3		
9												
10								4.9				
11		5.4										
12					2.2							
13												
14					4							
15		3.5					3.2					
16		41.6			4.5		3					
17		14.5					4					
18			3		2							0
19		2		6.8		6			3.5			
20	7			3.2					1.0			0
21	27.2	50.5		1.5								
22	14.0	20.2			0							
23	7.9	6.1										
24				1.2								
25	25.1	1.2		1.1		1.2						
26	11.0	47.8										
27	25.8	147.0	0									
28												
29		14.9						1.3				
30	4				2							
31		0			2							
TOT.	132.3	431.7	6.5	73.3	12.0	1.8	7.0	13.4	4.2	2.9	0	0
MOY.	11	16	1	2	0	2	6	3	3	1	1	0

HAUTEUR ANNUELLE 606.0 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 5LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCT NOV DECE JANV FEVR MARS
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEV. N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR NMIC 54131 AB-01

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

77078 TUNISIE SOURCE RESEAUVA CATAG

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUL
1											
2											
3					4.4			1.6			
4								1.1			
5	2.0	25.0	6.5								
6		14.8							4.0		
7	7.9										
8										2.5	
9											
10											
11											
12											
13					1.6						
14											
15		3.5					3.2				
16		41.6			4.5		3				
17		14.5					4				
18			3		2						
19		2		6.8		6					
20	7			3.2						2.0	
21	27.2	50.5		1.5							
22	14.0	20.2			0						
23	7.9	6.1									
24				1.2							
25	25.1	1.2		1.1		1.2					
26	11.0	47.8									
27	25.8	147.0	0								
28											
29		14.9						1.3			
30	4				2					1.5	
31		0			2						
TOT.	132.3	431.7	6.5	73.3	12.0	1.8	7.0	13.4	4.2	2.9	0
MOY.	11	16	1	2	0	2	6	3	3	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 641.2 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 44LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCT NOV DECE JANV FEVR MARS
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT NOV MARS JUIN JUL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEV. N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR ZDRGATJ DULE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

77038 TUNISIE

DATE FOIRE

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE39 34 7
9 32 2
53 4

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7		6.0										
8	1.0	17.0								1.7		
9		31.0								1.5		
10										2.5		
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17		5.7										
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28		5.7										
29												
30												
31												
TOT.	145.6	711.7	7	5	2	0	0	0	7.0	3.7	0	0
MOY.	5	6	8	5	3	0	0	0	2.3	1.5	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 472.5 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 15LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCT NOV DECE JANV FEVR MARS
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCT NOV DECE JANV FEVR MARS
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEV. N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

77526 TUNISIE

TERFUCHA BONNE VEINE

LATITUDE
LONGITUDE
ALTITUDE39 34 7
9 32 2
53 4

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUL
1		55.1									
2					3.8		3.0	7.0			
3							1.0				
4											
5				3.0	1.0						
6		20.0							2.0		
7		75.0								3.5	
8											2.7
9											
10								1.7			
11											
12											
13				1.7							
14											
15											
16		125.0		1.7	2.7						
17											
18				3.7							
19				1.0							
20											
21											
22		35.0	50.0								
23		35.0	33.0	1.5							
24				5.5							
25		25.0				1.0					
26											
27		50.0	51.0								
28			46.0								
29			22.0								
30											
31											
TOT.	255.6	672.7	4.0	21.9	6.0	1.1	6.7	7.7	2.0	3.2	0
MOY.	8	9	0	0	0	0	0	0	1	1	0

HAUTEUR ANNUELLE 507.4 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 4LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCT NOV DECE JANV FEVR MARS
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEV. N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

CLIMATOLOGIQUE ANNUELLE

STATION AIR ALI RFI KHALIFA

1969 1970

PT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT
1												
2		1.7										
3												
4		12.4		7.3								
5												
6		26.0										
7		28.0										
8												
9		10.5										
10												
11												
12												
13												
14												
15		7.0			1.0							
16												
17					2.0							
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27		13.2										
28		25.0										
29		7.9		2.0								
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												
101												
102												
103												
104												
105												
106												
107												
108												
109												
110												
111												
112												
113												
114												
115												
116												
117												
118												
119												
120												
121												
122												
123												
124												
125												
126												
127												
128												
129												
130												
131												
132												
133												
134												
135												
136												
137												
138												
139												
140												
141												
142												
143												
144												
145												
146												
147												
148												
149												
150												
151												
152												
153												
154												
155												
156												
157												
158												
159												
160												
161												
162												
163												
164												
165												
166												
167												
168												
169												
170												
171												
172												
173												
174												
175												
176												
177												
178												
179												
180												
181												
182												
183												
184												
185												
186												
187												
188												
189												
190												
191												
192												
193												
194												
195												
196												
197												
198												
199												
200												

FICHE PLYSOMETRIQUE ANNUELLE

51842 TUNISIE

DERMAHA P.F.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2	35.0	4.0										
3												
4												
5		3.2										3
6												
7	2.0								5.6			
8	1.0	2.0										
9	6.7											1.4
10												0.9
11												
12												
13	7.6				2.3					10.5		
14		13.0			10.0					5.9		
15												
16												
17								3.4				
18												
19									3.4			
20									6.7			
21		21.0										
22	31.0	10.0						3.4				
23												
24												
25	14.0											
26	120.0	22.4										
27	7.0	30.0										
28		100.0										
29												
30												
31												
TOT.	240.1	261.4	10	15	12.3	10	10	6.8	15.7	16.4	4.1	2.6
MO.	9	11	10	10	2	9	10	2	3	2	3	3

HAUTEUR ANNUELLE 564.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 35

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR MOYE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR MOHA MEINI TAHAR

FICHE PLYSOMETRIQUE ANNUELLE

51842 TUNISIE

DERMAHA SENEZ

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1										
2		25.0								
3										
4										
5										
6										
7		80.0								
8		49.5								
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19									11.1	
20										
21										
22	10.4	30.0								
23		35.7								
24										
25	105.0									
26	142.0									
27										
28		54.4								
29										
30										
31										
TOT.	257.4	275.1	10	10	10	10	10	10	11.0	10
MO.	3	6	10	10	10	10	10	10	1	10

HAUTEUR ANNUELLE 543.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 10

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

OBSERVATEUR CHEMPOUF YACHMI

FICHE PLYSOMETRIQUE ANNUELLE

52675 TUNISIE

FERTANA SENEZ

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2	12.6	5.2					4					
3												
4		6.2			2.4							
5												
6		10.9							9.1			
7	2.7											
8												
9	5.0	5.3										
10								5.7				
11												
12										10.1		
13												
14												
15		25.9										
16												
17												
18												
19									4.1			
20									1.3			
21		14.5								8.0		
22	16.4	37.4										
23												
24												
25	40.5											
26	84.5											
27		29.6										22.0
28		64.6										
29											55.0	
30							1.3				6.5	
31												4.5
TOT.	165.4	198.4	10	10	2.4	1.2	2.2	5.7	13.5	16.1	61.5	26.5
MO.	8	9	10	10	1	1	3	2	3	2	2	2

HAUTEUR ANNUELLE 492.9 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 41

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV AVRIL JUIN JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR FEVR MARS MAI
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

FICHE PLYSOMETRIQUE ANNUELLE

52675 TUNISIE

FERTANA SENEZ

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1										
2	12.4	5.1			1.1		1.4			2.5
3										
4										
5		5.5			2.5					
6										
7		10.1							9.1	
8	3.2	4.0		3.9						
9	1.9									1.7
10	2.2	2.9						4.3		
11										
12					1.7					2.4
13										1.3
14										
15		21.2			1.7					
16		1.7	1.2		1.5					
17		5.6	1.3							
18		2.3		1.4						
19		2.2							4.1	
20		1.0							2.3	
21	16.1	42.0						3.0		6.7
22	7.0	13.4						1.4		
23										
24	3.4	1.7			1.5					
25	26.1		1.2			1.2				
26	101.0	30.1								
27	2.5	27.5								
28	1.4									
29							1.3			
30		3.4								
31										
TOT.	177.3	250.7	1.8	6.2	1.1	1.2	2.2	8.6	10.3	21.1
MO.	15	10	4	4	6	1	3	4	7	6

HAUTEUR ANNUELLE 573.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 12

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
AUCUN RELEVÉ N EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L ANNEE

VICTOR L. G. ANNELLT

[15] = 1981 S.M. 14, S. 14.

2964 1970

[illegible]

4. ANNULI 217-0 (NM)
EURE PLUE 30

VTB SONT ORIGINAUX POUR SEP OCTO NOV DECE JANV FEVR MARS AVRIL
 SONT PAR VOISINAGE POUR MAI JUIN JUIL AOUT
 JADIENTS COMPLETS POUR SEU'E L ANNEE
 VC MES CONTROL POUR TOUTE L ANNEE

CONSERVATION MONITORING

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE F

02802 TUHLEIF 68F58 1 04M.

1964 1972

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	APRIL	MAY	JUNJ	JULI	AUGU
1												
2	1.0	4.8			.3		.20					
3		.4					1.3					
4		.2										
5	.2	1.1		4.3	1.3							
6		.4										
7	1.3	1.1								2.1		
8	1.1	.1								3.4		
9	2.7											
10	3.0	3.1						.7				
11								1.8				
12			.1	.1	1.2					2.2		
13	.2											
14	.1				.2							
15		8.6						.1				
16					1.4		.1					
17												1.7
18				.2								
19												
20	.3	.0							5.6			
21	.1	23.8						.1				
22	15.0	5.8						.0				
23		.2		.4								
24				.1								
25	.8	1.7	.2									
26	11.1											
27	.8								.3			
28		21.5							.0		1.5	
29		.9					19.1	.3	.1		.0	
30												
31		.0			.0							
TOTAL	105.1	78.9	.2	4.6	5.1	.0	21.3	2.7	5.2	7.7	1.5	1.7
WHALES	15	15	.1	.4	.4	.0	3	.4	.2	.8	.1	

FOURTEEN ANSWERS 225, 7 (MAY)
KCHB95 JCUB5 DLJIE 50

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN ABSENCE A EST CONTROLE POUR TOUTE L'ANNEE

034654001.0 T1 11 - 40464600

1.3 MÉTRIQUE ANNUELLE

1956 年 10 月 1 日

1569 1770

[illegible]: ANNEXE 456A R (NM)
JOLES PLIDE 13

ITS SONT ORIGINAL POUR SEPT OCTO NOV E DECE JANV
SON PAR VOISINAGE POUR FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
TRENTE COMPLETS POUR TOUTE L ANNEE
E N EST CONTROLE POUR TOUTE L ANNEE

* (CHE PLUVIOMETRIQUE ANNUEL)

92108J 1 JAN 1981 (U) GUTTAR SAGE

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AUG
1	1											
2	2											
3	3	1.4										
4	4											
5	5											
6	6	1.8		9.3								
7	2.8									2.4		
8										3.4		
9	2.4											
10												
11												
12										2.2		
13												
14												
15												
16	1	21.3										
17	2											
18	3											
19	4								2.0			
20	5											
21	6											
22	7											
23	8											
24	5.32											
25	73.5	5.3	7.4									
26	15.2	71.2										
27	9.9											
28		8.5										
29							4.7					
30												
31												
TOT.	167.25	113.5	7.0	9.3	1.0	2.0	4.7	2.0	2.0	7.7	2.8	
Med.	5.4	5.5	1	1.1	0	0	1	0	0	3	0	

NUMBER OF HILLS 311.7 (PM)
NUMBER OF HILLS PLUM 12

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVÉ DÉCE JANV FEVR MARS
RECONSTITUÉS PAR VOISINAGE POUR AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT
RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

FICHE PLYVIMETRIQUE ANNUELLE

83021. TUNISIE MACHSCHINA T-2 LATITUDE 39 GR. 24 65 NORD
LONGITUDE 8 GR. 72 0 EST ALTITUDE 52 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5					945							
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	346.1	429.0										
MBJ.	5	11										

HAUTEUR ANNUELLE 819.2 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 23

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI
JUN
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HEDJ ZIAZEN

FICHE PLYVIMETRIQUE ANNUELLE

83266 TUNISIE HENCHER EL HICHA LATITUDE 37 GR. 8 2R.
LONGITUDE 8 GR. 72 0 EST

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	134.7	235.3										
MBJ.	4	12										

HAUTEUR ANNUELLE 333.9 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 22

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUN
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO NOVE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR AGROI MOHAMED

FICHE PLYVIMETRIQUE ANNUELLE

83650 TUNISIE EL KERMA RESERVATOIR

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	203.4	291.7										
MBJ.	4	10										

HAUTEUR ANNUELLE 995.1 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 14

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLYVIMETRIQUE ANNUELLE

83843 TUNISIE NON-CATALOGUE MARI KHIL RESERVATOIR

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	271.6	392.8										
MBJ.	4	14										

HAUTEUR ANNUELLE 971.2 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 22

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

TUNISIE MAKASSI GARE

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											
2											
3	9.0										
4	2.0										
5											
6	10.2										
7	200.8										
8	12.5										
9											1.3
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16	23.8										
17											1.3
18											
19											
20											
21											
22	13.5										
23	40.0										
24	7.0										
25											
26											
27	21.5										
28	7.5										
29	82.0										
30	2.0										
31											
TOT.	433.8										
MOY.	14										

TOT. ANNUELLE 672.0 (MM)
NB. JOURS PLUIE 24

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS MAI JUIN
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR HANSAUR

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

84091 TUNISIE

MAKASSI GARE

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
TOT.	226.8										
MOY.	7										

TOT. ANNUELLE 726.1 (MM)
NB. JOURS PLUIE 41

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ABDELKEZ LAKJAR

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

TUNISIE MAKASSI S.H.

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
TOT.	100.8										
MOY.	3										

TOT. ANNUELLE 347.5 (MM)
NB. JOURS PLUIE 19

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

84094 TUNISIE

MAKASSI FORET

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
TOT.	272.0										
MOY.	9										

TOT. ANNUELLE 877.3 (MM)
NB. JOURS PLUIE 31

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS AVRIL MAI
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

84713 TUNISIE KARVASSY CULED 500 M21 LATITUDE 38 54. 00 05 00ND
LONGITUDE 7 GR. 00 13 EST 2007 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1
2	.	52.5
3	.	57.2
4
5
6	1.0
7
8
9	1.7	.
10
11
12	.	5.7	.	.	1.0
13
14
15	1.5
16
17	4.5	3.0	.
18
19
20	12.1
21
22
23
24	40.5
25	60.0
26	83.0
27	13.0
28
29	8.0	.	.
30
31
TOT.	207.0	123.5	0	0	0.0	0	0	0	0	0	8.0	4.3
REJ.	5	3	0	0	4	0	0	0	0	0	1	2

HAUTEUR ANNUELLE 500.0 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 15LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE MARS AVRIL
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JANV FEVR MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR TIKKAH BEN TELILE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

84740 TUNISIE CULED MANSOUR LATITUDE 38 GR. 1
LONGITUDE 7 GR. 4 483 M.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUL
1
2
3	.	7.5
4
5
6	.	.	1.5	.	1.5	2.1
7	.	2.5	3.4
8
9	.	7.0
10
11
12	7.4
13
14
15
16	.	21.0
17
18
19	2.0	.	.
20
21
22
23
24	.	5.0
25	71.5	5.0
26	75.0	71.0
27	9.0
28	.	0.5
29	4.7
30
31
TOT.	167.5	113.5	0	0	1.5	0	0	4.7	0	2.0	7.1
REJ.	6	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3

HAUTEUR ANNUELLE 295.9 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 14LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR NOVE DECE JANV AVRIL MAI JUIL AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR SEPT OCTO FEVR MARS JUIN
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR GHAN ELKHAH

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

84950 TUNISIE KHELOUF 514

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1
2	5.0
3	1.2
4
5	5.5
6	1.0	.	.	.
7	2.0
8	5.0
9	5.0
10	1.8
11
12	2.6
13	9.0
14
15
16	11.0
17
18
19
20
21	.	28.5	1.0
22	.	1.5	2.2
23
24
25
26
27	2.0
28	.	6.0
29	0.5
30
31
TOT.	67.0	38.0	0	0	10.4	0	1.7	5.8	0	0	0	0
REJ.	8	3	0	0	4	0	2	3	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 127.0 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 19LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS MAI JUIL
AOUT
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR AVRIL
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

95361 TUNISIE KHELOUF DELEGATION 514

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN
1	.	4.0
2	0
3	0	.	.	.
4	1.5	.	.	.
5	1.0	6.7
6	.	15.7	4.7
7	.	60.0	1.5	.	.	2.5
8	.	93.6	5
9
10
11	.	4.0	.	.	0
12	0
13
14	2.0
15
16	.	7.0	.	.	1.5
17
18	.	1.5
19	5.0	.
20
21	.	27.4
22	13.0	28.0	4.0	.	.
23	5.5	13.0
24	15.0
25	115.0	.	1.5
26
27	133.0
28	1.0	28.5
29	1.5	17.0
30	.	4.5
31
TOT.	285.0	345.5	5.0	0	10.0	0	1.5	4.0	5.0	5.0
REJ.	7	10	2	0	4	0	1	1	1	3

HAUTEUR ANNUELLE 673.0 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 30LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLYUOMETRIQUE ANNUELLE

85384 TUNISIE

DHEDIR REBABA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7		300.0			52.0							
8		22.5								1.5		
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22	15.0	18.0										
23												
24												
25												
26												
27	36.0						1.6					
28	120.0	5.0										
29												
30												
31												
TOT.	173.0	406.8	0.0	0.0	52.0	0.0	1.6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
MOY.	5.6	13.1	0.0	0.0	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0

HAUTEUR ANNUELLE 585.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 11LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR BOL GRAX

FICHE PLYUOMETRIQUE ANNUELLE

85660 TUNISIE

SERED MAJOURA BOWP

LATITUDE

N. GR.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20									8.4	
21										
22	9.0									
23		32.5								
24										
25	140.0					2.0				
26	40.0									
27										
28		80.0								
29										
30										
31										
TOT.	209.0	132.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	8.4	0.0
MOY.	6.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0

HAUTEUR ANNUELLE 552.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 7LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO DECE JANV FEVR MARS A
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR NOVE MAI JUIN JUIL AOUT
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR REBABA TALES

FICHE PLYUOMETRIQUE ANNUELLE

85864 TUNISIE

SERED POPPAGE

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2		7.0										
3												
4												
5												
6	4.0	3.6		4.0								
7		24.5										
8		61.0										
9												
10		4.4										
11												
12		1.7										
13												
14												
15		23.0										
16												
17												
18												
19												
20												
21	10.8	40.0										
22		22.5										
23												
24	2.0											
25												
26	10.0											
27	179.0											
28	2.0	32.0										
29												
30							4.0	5.0				
31												
TOT.	274.3	219.7	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	4.0	13.4	0.0	0.0	0.0
MOY.	8.8	7.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0

HAUTEUR ANNUELLE 524.0 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 20LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOVE DECE MARS AVRIL MAI
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JANV FEVR JUIN JUIL AOUT
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLYUOMETRIQUE ANNUELLE

85004 TUNISIE

SUIJ ALI

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1										
2		37.7								
3										
4		7.8								
5		53.6								
6										
7		80.4								8.2
8										
9		4.3							13.6	
10		2.4								
11										
12									18.5	
13										
14										
15										
16										
17					2.5					
18					2.5					
19										
20										5.3
21									10.2	
22		5.7								
23										
24										
25		5.2								
26	73.4	180.6								
27	142.5									
28		201.3								
29										
30										
31										
TOT.	239.1	670.1	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	10.6	28.9	1.0
MOY.	7.7	21.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.9	0.0

HAUTEUR ANNUELLE 967.5 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 24LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

PLUVE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

STATION TUNISIE

BUREAU BOURGIBIA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JULI	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT.	64.2	27.5	4.7	1.0	4.0	4.0	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
MOY.	2	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 584.2 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 9

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF A EST CONTROLER POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ALI SELFO

PLUVE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

STATION TUNISIE

BUREAU BOURGIBIA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JULI	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT.	48.5	11.6	77.3	8.8	7.5	1.0	17.5	40.7	32.3	4.0	4.0	4.0
MOY.	4	1	6	9	1	1	17.5	40.7	32.3	1	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 545.9 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 18

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF A EST CONTROLER POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR MOHAMED JILANI

PLUVE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

STATION TUNISIE

BUREAU BOURGIBIA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JULI	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT.	141.4	81.5	4.5	10.0	3.5	4.0	11.5	57.5	4.0	4.0	4.0	4.0
MOY.	4	6	1	2	1	0	2	1	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 133.5 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 20

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF A EST CONTROLER POUR TOUTE L'ANNEE

PLUVE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

STATION TUNISIE

BUREAU BOURGIBIA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JULI	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT.	174.7	287.8	12.4	10.4	5.4	4.0	8.5	22.5	4.0	4.0	4.0	4.0
MOY.	4	13	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 446.1 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 24

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEVS QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELIEF A EST CONTROLER POUR TOUTE L'ANNEE

ALICE IN THE CITY: CHALLENGE

TURKISH	CLAUDE EL MANSOUR	LENCITJO	37 CR. 75	0 FORD
			1 CR. 90	1 TEST

1962-1975

[illegible]

(U) ANSWER 77.9 MW
 (F) JUNE 1968

```

UNIS SENT 00151403 PCJR TDTTC L UNKEF
TDTTENTY COMPLIS ACUS TDTTF I ANNL
EYC A 841 UNKUNLE PTOM 0016 L 25855

```

L. C. F. 1621 UR 3L2 3P430 5L1

THESE OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

9104	TURKISH	DEFINING QUALITIES	1411000	57 CR, 76 D WYD
			1700000	5 CR, 55 D EST
			1490000	

1954 1975

[illegible]

PAULINE ANDERLE	79.5	2 MP
EDUARD JACOB FRIED	10	

LIT DOCDHSYIN SHRE ORIGINALS : DDP JANV FEVP HANS AYAT NAL JUNE JULI ALJ-
CONSTITUTION IN THE VOISINAGE SUR SEPT OCTO NOVEMBER
COLLES QUOTIDIEN - 00000000

[illegible]

JOURNAL OF METRICAL ANALYSIS

INFLAT.	ENTRÉE	CHAMP	NATIONALE	HAUTEUR	POIDS	AGE	SEX	NOT.
				1.70	65	25	FA	751
				1.70	65	25	FA	751

1973

[illegible]ANNUAL F 2.1.6 (MM)
CLASS PULL 1'

```
ITS SGN- BIOGWAIX 400R TOL. 1 ANNEE
JITPAK CUMPLETS 200R 11/21 L ANNEE
C M EST COM-ALL: 200R 11/21 L ANNEE
```

100% 400% 600% 800% 1000% 1200% 1400% 1600% 1800% 2000% 2200% 2400% 2600% 2800% 3000% 3200% 3400% 3600% 3800% 4000% 4200% 4400% 4600% 4800% 5000% 5200% 5400% 5600% 5800% 6000% 6200% 6400% 6600% 6800% 7000% 7200% 7400% 7600% 7800% 8000% 8200% 8400% 8600% 8800% 9000% 9200% 9400% 9600% 9800% 10000% 10200% 10400% 10600% 10800% 11000% 11200% 11400% 11600% 11800% 12000% 12200% 12400% 12600% 12800% 13000% 13200% 13400% 13600% 13800% 14000% 14200% 14400% 14600% 14800% 15000% 15200% 15400% 15600% 15800% 16000% 16200% 16400% 16600% 16800% 17000% 17200% 17400% 17600% 17800% 18000% 18200% 18400% 18600% 18800% 19000% 19200% 19400% 19600% 19800% 20000% 20200% 20400% 20600% 20800% 21000% 21200% 21400% 21600% 21800% 22000% 22200% 22400% 22600% 22800% 23000% 23200% 23400% 23600% 23800% 24000% 24200% 24400% 24600% 24800% 25000% 25200% 25400% 25600% 25800% 26000% 26200% 26400% 26600% 26800% 27000% 27200% 27400% 27600% 27800% 28000% 28200% 28400% 28600% 28800% 29000% 29200% 29400% 29600% 29800% 30000% 30200% 30400% 30600% 30800% 31000% 31200% 31400% 31600% 31800% 32000% 32200% 32400% 32600% 32800% 33000% 33200% 33400% 33600% 33800% 34000% 34200% 34400% 34600% 34800% 35000% 35200% 35400% 35600% 35800% 36000% 36200% 36400% 36600% 36800% 37000% 37200% 37400% 37600% 37800% 38000% 38200% 38400% 38600% 38800% 39000% 39200% 39400% 39600% 39800% 40000% 40200% 40400% 40600% 40800% 41000% 41200% 41400% 41600% 41800% 42000% 42200% 42400% 42600% 42800% 43000% 43200% 43400% 43600% 43800% 44000% 44200% 44400% 44600% 44800% 45000% 45200% 45400% 45600% 45800% 46000% 46200% 46400% 46600% 46800% 47000% 47200% 47400% 47600% 47800% 48000% 48200% 48400% 48600% 48800% 49000% 49200% 49400% 49600% 49800% 50000% 50200% 50400% 50600% 50800% 51000% 51200% 51400% 51600% 51800% 52000% 52200% 52400% 52600% 52800% 53000% 53200% 53400% 53600% 53800% 54000% 54200% 54400% 54600% 54800% 55000% 55200% 55400% 55600% 55800% 56000% 56200% 56400% 56600% 56800% 57000% 57200% 57400% 57600% 57800% 58000% 58200% 58400% 58600% 58800% 59000% 59200% 59400% 59600% 59800% 60000% 60200% 60400% 60600% 60800% 61000% 61200% 61400% 61600% 61800% 62000% 62200% 62400% 62600% 62800% 63000% 63200% 63400% 63600% 63800% 64000% 64200% 64400% 64600% 64800% 65000% 65200% 65400% 65600% 65800% 66000% 66200% 66400% 66600% 66800% 67000% 67200% 67400% 67600% 67800% 68000% 68200% 68400% 68600% 68800% 69000% 69200% 69400% 69600% 69800% 70000% 70200% 70400% 70600% 70800% 71000% 71200% 71400% 71600% 71800% 72000% 72200% 72400% 72600% 72800% 73000% 73200% 73400% 73600% 73800% 74000% 74200% 74400% 74600% 74800% 75000% 75200% 75400% 75600% 75800% 76000% 76200% 76400% 76600% 76800% 77000% 77200% 77400% 77600% 77800% 78000% 78200% 78400% 78600% 78800% 79000% 79200% 79400% 79600% 79800% 80000% 80200% 80400% 80600% 80800% 81000% 81200% 81400% 81600% 81800% 82000% 82200% 82400% 82600% 82800% 83000% 83200% 83400% 83600% 83800% 84000% 84200% 84400% 84600% 84800% 85000% 85200% 85400% 85600% 85800% 86000% 86200% 86400% 86600% 86800% 87000% 87200% 87400% 87600% 87800% 88000% 88200% 88400% 88600% 88800% 89000% 89200% 89400% 89600% 89800% 90000% 90200% 90400% 90600% 90800% 91000% 91200% 91400% 91600% 91800% 92000% 92200% 92400% 92600% 92800% 93000% 93200% 93400% 93600% 93800% 94000% 94200% 94400% 94600% 94800% 95000% 95200% 95400% 95600% 95800% 96000% 96200% 96400% 96600% 96800% 97000% 97200% 97400% 97600% 97800% 98000% 98200% 98400% 98600% 98800% 99000% 99200% 99400% 99600% 99800% 100000% 100200% 100400% 100600% 100800% 101000% 101200% 101400% 101600% 101800% 102000% 102200% 102400% 102600% 102800% 103000% 103200% 103400% 103600% 103800% 104000% 104200% 104400% 104600% 104800% 105000% 105200% 105400% 105600% 105800% 106000% 106200% 106400% 106600% 106800% 107000% 107200% 107400% 107600% 107800% 108000% 108200% 108400% 108600% 108800% 109000% 109200% 109400% 109600% 109800% 110000% 110200% 110400% 110600% 110800% 111000% 111200% 111400% 111600% 111800% 112000% 112200% 112400% 112600% 112800% 113000% 113200% 113400% 113600% 113800% 114000% 114200% 114400% 114600% 114800% 115000% 115200% 115400% 115600% 115800% 116000% 116200

01275 TAYLOR C. J. 1973. 012804 ALEXANDER, C. H.

1360-1370

[illegible]

HOCTEP, A. B. 1972. 617.5. 1991.
 B. M. P. 1972. 617.5. 1991.

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTES LES COTES
REFUSEE QU'ELLES NE COMPLETENT PLUS TOUTES LES COTES
OCCUPANT LA PARTIE DE DROITE DES COTES

STATION PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

92328 TUNISIE JOURNAL D'UN ANNEE

1969 1970												
SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	17.7	15.9	14.7	12.4	9.7	18.4	19.5	13.5	2.5	4.0	4.0	
MOY.	0.57	0.51	0.47	0.40	0.31	0.58	0.61	0.44	0.08	0.13	0.13	

HAUTEUR ANNUELLE 327.1 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 29

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAIRES POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ANNEE NOMME

STATION PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

92330 TUNISIE JOURNAL D'UN ANNEE

1969 1970												
SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	37.4	15.4	17.7	22.4	5.4	10	16.5	14.0	2	3.6	1	
MOY.	1.19	0.48	0.55	0.70	0.17	0.31	0.52	0.44	0.06	0.11	0.03	

HAUTEUR ANNUELLE 320.7 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 29

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAIRES POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ANNÉE NOMME

STATION PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

92332 TUNISIE JOURNAL D'UN ANNEE

1969 1970												
SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	29.9	16.1	19.5	5.2	15.4	10	14.5	24.8	4.0	3.0	4.0	
MOY.	0.96	0.52	0.61	0.16	0.48	0.31	0.45	0.78	0.13	0.10	0.13	

HAUTEUR ANNUELLE 154.2 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 24

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAIRES POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

STATION PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

92331 TUNISIE JOURNAL D'UN ANNEE

1969 1970												
SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	44.5	64.0	17.9	1.0	9.0	4.0	15.0	25.0	1.0	4.0	1	
MOY.	1.44	2.06	0.57	0.03	0.29	0.13	0.48	0.79	0.03	0.13	0.03	

HAUTEUR ANNUELLE 184.2 MM
NOMBRE JOURS PLUIE 21

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAIRES POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

ANNUELLE

UNISCF EL HANNA

1968 1970

	SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	29.4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
MOY.	4	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

HAUTEUR ANNUELLE 40.0 CM
NOMBRE JOURS PLUIE 8

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR MARS AVRIL
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MAI JUIN JUIL AOUT
RELIEUX QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR ANNEST

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

UNISCF TUNISIE EL HANNA DE GABES

1968 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	150.5	170.5	40	7.0	6.0	4.0	7.5	12.0	4.0	7.0	4.0	4.0
MOY.	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

HAUTEUR ANNUELLE 372.0 CM
NOMBRE JOURS PLUIE 19

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV DECE JANV FEVR MARS AVRIL
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR MAI JUIN JUIL AOUT
RELIEUX QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATEUR SFI HAZAK

ANNUELLE

UNISCF EL HANNA DE

1968 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	178.2	4.0	10.5	7.0	4.0	5.0	11.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
MOY.	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

HAUTEUR ANNUELLE 38.0 CM
NOMBRE JOURS PLUIE 22

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNEE
RELIEUX COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

UNISCF TUNISIE FORT SAINT

1968 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT.	4.0	25.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
MOY.	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

HAUTEUR ANNUELLE 31.0 CM
NOMBRE JOURS PLUIE 8

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO NOV MARS AVRIL
RECONSTITUTION PAR VOISINAGE POUR JUIL JANV FEVR MAI
RELIEUX QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE SYNOPTIQUE ANNUELLE

2274 TUNISIE GABES 5.4.9.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AUG
1												
2		4.7			4.0		11.7	4.0				
3		4.0										
4		4.0			4.5							
5												
6	4.0	29.5								2.0		
7	4.0	29.5								4.0		
8	4.0											
9	4.0											
10												
11				4.0				17.0				
12												
13	4.0											
14												
15												
16		4.0										
17												
18												
19									6.0			
20	4.0	4.0										
21		16.0										
22	4.0	4.0										
23	4.0	33.0		9.0				4.0				
24	4.0	4.0										
25	75.0	31.0	4.0									
26	4.0											
27	4.0									4.0		
28	4.0	4.0										
29												
30												
31												
TOT	115.0	108.0	4.0	1.0	4.0	4.0	11.0	17.0	14.0	4.0	4.0	4.0
MOY	3.7	3.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1

TOUTES ANNÉES 1969 1970

LES RELEVÉS MANQUANTS SONT COMPLETÉS PAR DES TIRÉS (—)
 LES DOCUMENTS SONT TRIMESIAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
 RELEVÉS QUINZAINES COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
 AUCUN RELEVÉ A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATION: PROUSSE BASSIN

FICHE SYNOPTIQUE ANNUELLE

2275 TUNISIE GABES 5.4.9.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN
1										
2										
3		4.4								
4		4.0								
5		4.0		1.0	4.0					
6		2.7			4.6					
7	4.0	45.0								4.0
8	4.0	18.0								2.0
9	4.0									2.0
10	4.0	4.0								
11					4.0			16.0		
12										
13	4.0									
14	4.0				4.0					
15		4.0								
16					4.0					
17										
18										
19										
20		4.0								
21	4.0	14.0								
22	4.0	14.0								
23	4.0	14.0								
24	4.0	4.0								
25	4.0	4.0	4.0							
26	4.0	14.0	4.0			4.0				
27	4.0	4.0	4.0							
28	4.0	4.0								
29	4.0									
30	4.0									
31					4.0					
TOT	115.0	108.0	4.0	1.0	4.0	4.0	11.0	17.0	14.0	4.0
MOY	3.7	3.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.1

TOUTES ANNÉES 1969 1970

LES DOCUMENTS SONT TRIMESIAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
 RELEVÉS QUINZAINES COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
 AUCUN RELEVÉ A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATION: PROUSSE BASSIN

FICHE SYNOPTIQUE ANNUELLE

2276 TUNISIE GABES 5.4.9.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AUG
1												
2		4.0	16.0					4.0				
3												
4												
5												
6												
7		4.0										
8		10.0										
9												
10												
11		4.0										
12		4.0										
13												
14												
15												
16												
17		4.0										
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24	4.0	4.0										
25	4.0	4.0										
26	4.0	4.0										
27	4.0	4.0										
28	4.0	4.0										
29	4.0	4.0										
30	4.0	4.0										
31												
TOT	115.0	108.0	4.0	1.0	4.0	4.0	11.0	17.0	14.0	4.0	4.0	4.0
MOY	3.7	3.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1

TOUTES ANNÉES 1969 1970

LES DOCUMENTS SONT TRIMESIAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
 RELEVÉS QUINZAINES COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
 AUCUN RELEVÉ A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNÉE

FICHE SYNOPTIQUE ANNUELLE

2277 TUNISIE GABES 5.4.9.

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7		4.0								
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23	4.0									
24	4.0									
25	4.0									
26	4.0									
27	4.0									
28	4.0									
29	4.0									
30	4.0									
31										
TOT	115.0	108.0	4.0	1.0	4.0	4.0	11.0	17.0	14.0	4.0
MOY	3.7	3.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.1

TOUTES ANNÉES 1969 1970

LES DOCUMENTS SONT TRIMESIAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
 RELEVÉS QUINZAINES COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
 AUCUN RELEVÉ A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNÉE

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

STATION HASSE DELLEPPE

1969 1970

PT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			18.0	9.0								
2							15.0					
3			4.0									
4			4.0									
5					12.0							
6												
7			15.0									
8			54.0									
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT	37.0	21.0	21.0	7.0	12.0	1.0	15.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MOY	1.2	0.7	0.7	0.2	0.4	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0

PLUI ANNUELLE 69.0 mm

LES VAQUANTS SONT INDIQUEES PAR DES POINTS
 LES POINTS SONT ORIGINIAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 TOTAL 69.0 mm
 LEVEE N EST CONTROLÉ PAR ROUTE L'ANNEE

OBSERVATION NORMALE COLLEGE

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

STATION TUNISIE

RESULTE

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
TOT	52.0	36.0	2.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MOY	1.7	1.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

PLUI ANNUELLE 142.0 mm

MOYENNE JOURN 2.2

LES VAQUANTS SONT INDIQUEES PAR DES POINTS
 LES POINTS SONT ORIGINIAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 TOTAL 142.0 mm
 LEVEE N EST CONTROLÉ PAR ROUTE L'ANNEE

OBSERVATION NORMALE COLLEGE

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

STATION HASSE DELLEPPE

1969 1970

PT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT	21.0	15.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MOY	0.7	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

PLUI ANNUELLE 120.0 mm

MOYENNE JOURN 1.7

LES VAQUANTS SONT INDIQUEES PAR DES POINTS
 LES POINTS SONT ORIGINIAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 TOTAL 120.0 mm
 LEVEE N EST CONTROLÉ PAR ROUTE L'ANNEE

PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

STATION TUNISIE

MOYENNE

1969 1970

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
TOT	65.0	32.0	11.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MOY	2.1	1.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

PLUI ANNUELLE 69.0 mm

MOYENNE JOURN 2.2

LES VAQUANTS SONT INDIQUEES PAR DES POINTS
 LES POINTS SONT ORIGINIAUX POUR TOUTE L'ANNEE
 QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
 TOTAL 69.0 mm
 LEVEE N EST CONTROLÉ PAR ROUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

9423R TUNISIE

MÉTÉO 110002

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			1.6					1.6				
2												
3			9.0				16.0					
4												
5					18.5							
6							1.3					
7		4.6										
8		11.0										
9												
10												
11								95.0				
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19								5.5				
20								1.2				
21		8.0										
22												
23		120.5		5.5				5				
24	7.5	12.8										
25	88.0	4.2	6.5									
26	6.0	9.0										
27		1.2										
28		5.5										
29			2.5									
30												
31		8.2										
TOT.	93.5	172.8	13.4	5.1	16.5	0	17.7	47.1	4.7	0	0	0
MOY.	3	10	4	2	1	0	2	3	2	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 375.2 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 27LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR SALAH JEMNI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

94210 ALGERIE

MÉTÉO 101000000000

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1			5.7					1.2				
2												
3			5.3				16.4					
4			3.1									
5					18.7		1.5					
6												
7		4.1										
8		10.6										1.6
9												
10												
11								0.8				
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19									6.0			
20									1.4			
21		6.4										
22												
23		170.8		0.6								
24	7.5	13.7										
25	85.1	3.1	7.0									
26	5.7	2.8										
27		1.4										
28		6.4										
29		3.4	1.7									
30												
31												
TOT.	90.3	173.4	21.8	0.6	16.7	0	17.9	0.8	6.4	0	0	0
MOY.	3	10	5	2	1	0	2	0	2	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 611.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 75LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR SALAH JEMNI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

94507 TUNISIE

MÉTÉO 110002

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2			0.3				1.3					
3		1.1	0.3				4.5					
4		0.2	0.3				0.3					
5					14.8							
6												
7		14.1										
8												
9												
10								62.1				
11		0.7	0.3					24.4				
12												
13												
14	2.6											
15								0.3				
16		0.3										
17								0.3				
18		0.3										
19												
20		0.3							5.7			
21								1.2				
22	13.8	73.1										
23		3.1		11.3								
24	0.3	5.6		0.6								
25	24.5	0.8										
26	85.3	1.0	0.8									
27		5.7										
28			0.4									
29	0.3		0.3									
30			0.1									
31		9.0										
TOT.	108.4	210.5	11.7	11.2	15.3	0	9.5	85.1	6.9	0	0	0
MOY.	3	11	5	1	2	0	2	3	2	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 459.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 21LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR TOUTE L'ANNÉE
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNÉE
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

OBSERVATEUR SALAH JEMNI

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

94542 TUNISIE

MÉTÉO 101000000000

1969 1970

	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
1												
2												
3			37.2									
4												
5					5.2							
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14								0.8				
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21									0.3			
22												
23												
24		8.0		3.1								
25	60.0	10.0	2.3									
26	24.0											
27		0.6										
28		2.0										
29		10.0										
30												
31												
TOT.	64.5	53.0	40.2	3.1	5.2	0	0	0	0	0	0	0
MOY.	2	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0

HAUTEUR ANNUELLE 196.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 11LES DOCUMENTS SONT ORIGINAUX POUR SEPT OCTO MARS AVRIL MAI JUIN JUIL
RELÈVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR SEPT OCTO JANV FEBV
AUCUN RELÈVE N'EST CONTRÔLÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

97446 TONISSE

TATACHINE 11 RECIFA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT	11.23	50.5	24.5	2.1	0	0	4.2	51.0	2	0	0	0
MOY												

HAUTEUR ANNUELLE 121.9 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 13

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAIRES POUR SEPT OCTO NOVE DECE JANV FEVR MARS
RECONSTITUTION PAR VOIESINAGE POUR AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATION INCONNUE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

97446 TONISSE

TATACHINE 11 RECIFA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
TOT	11.23	50.5	24.5	2.1	0	0	4.2	51.0	2	0	0
MOY											

HAUTEUR ANNUELLE 121.9 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 13

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAIRES POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

OBSERVATION INCONNUE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

97706 TONISSE

TATACHINE 11 RECIFA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOT	23.27	23.9	41.5	2.9	3.2	0	4.5	2.4	1.4	3.5	0	0
MOY												

HAUTEUR ANNUELLE 107.6 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 20

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAIRES POUR SEPT OCTO NOVE DECE
RECONSTITUTION PAR VOIESINAGE POUR JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

FICHE PLUVIOMETRIQUE ANNUELLE

97706 TONISSE

TATACHINE 11 RECIFA

1969 1970

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
TOT	23.27	23.9	41.5	2.9	3.2	0	4.5	2.4	1.4	3.5	0
MOY											

HAUTEUR ANNUELLE 140.1 (MM)
NOMBRE JOURS PLUIE 21

LES DOCUMENTS SONT ORIGINAIRES POUR TOUTE L'ANNEE
RELEVES QUOTIDIENS COMPLETS POUR TOUTE L'ANNEE
AUCUN RELEVÉ A EST CONTRÔLE POUR TOUTE L'ANNEE

