

2. - AGRICULTURE

PLUVIOMÉTRIE

RELEVÉ PLUVIOMETRIQUE DU 1^{ER} AU 31 MARS 1952

Colonne A : Pluies relevées du 1^{er} au 31 mars 1952.

» B : Valeurs normales (moyenne 1901-1950).

» C : Pluies relevées du 1^{er} septembre 1951 au 31 mars 1952.

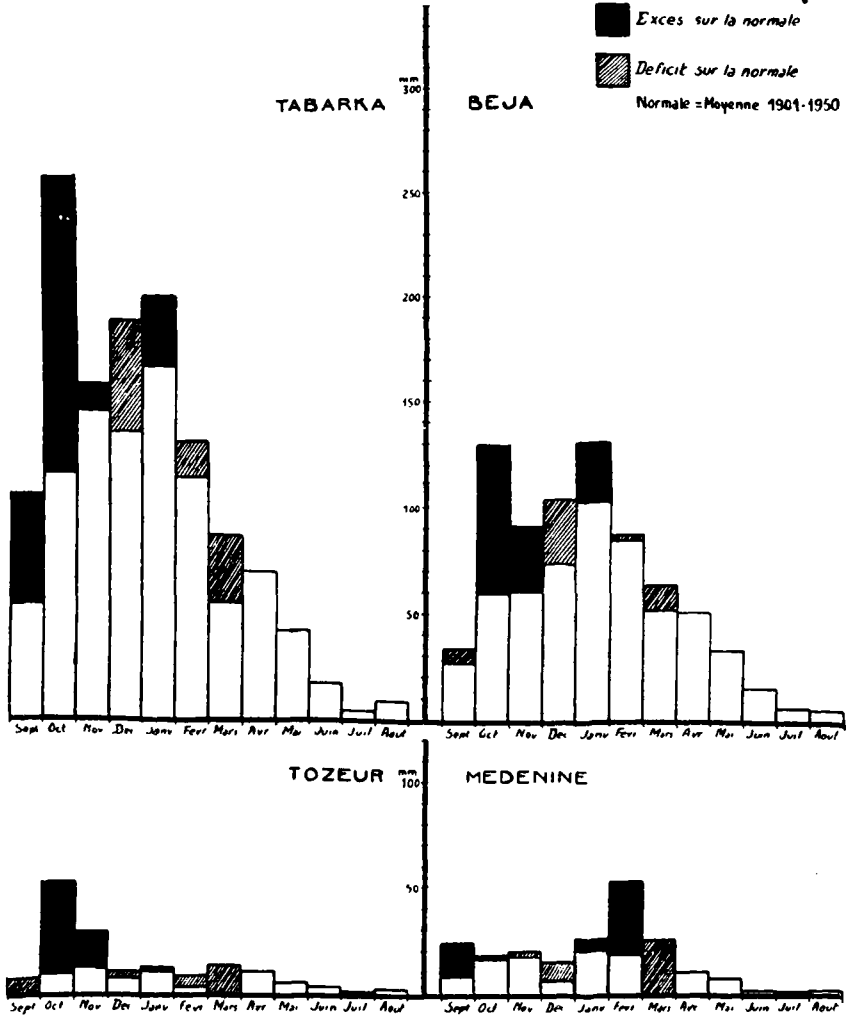
» D : Valeurs normales (moyenne 1901-1950).

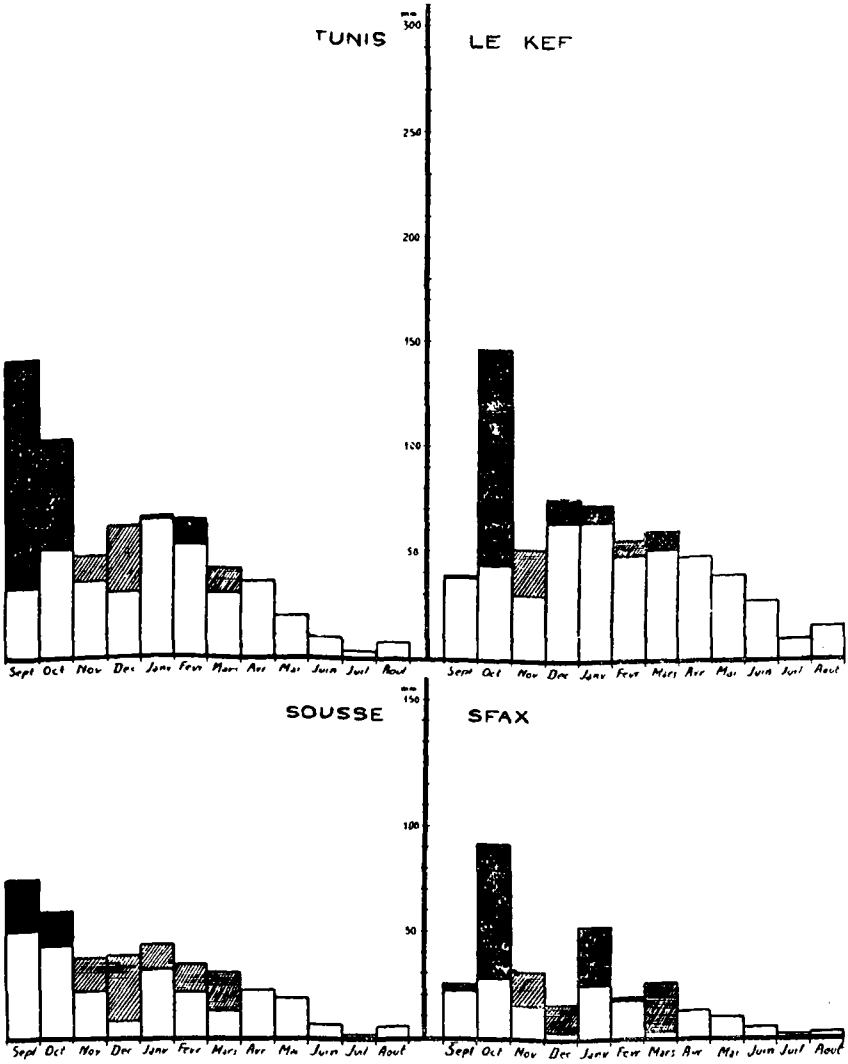
LOCALITES	A	B	C	D
Tabarka	55,5	87	1.025,3	887
Bizerte	27,9	52	496,4	541
Mateur	24,9	—	349,0	—
Béja	52,9	64	594,4	516
Souk-el-Arba	35,8	47	441,8	348
Téboursouk	27,1	59	—	412
Medjez-el-Bab	32,1	45	277,2	322
Tunis	29,1	41	466,6	347
Cap-Bon	65,7	—	502,0	—
Nabeul	39,0	—	305,7	—
Grombalia	36,4	45	436,0	397
Zaghouan	65,1	58	471,7	393
Le Kef	60,1	51	476,8	371
Maktar	44,6	53	325,1	344
Thala	41,0	54	346,8	309
Kasserine	6,0	—	161,7	—
Gafsa	2,6	21	183,5	114
Kairouan	15,2	35	267,9	211
Sousse	12,4	30	228,8	275
El-Djem	18,6	30	290,6	217
Stax	3,5	26	212,5	166
Gabès	3,2	21	333,9	153
Djerba	5,8	22	317,7	186
Zarzis	6,0	—	597,5	—
Medenine	0,0	25	146,8	122
Tozeur	gouttes	13	105,0	69
Kebili	0,0	16	137,5	73
Remada	4,4	—	71,0	—
Tatahouine	0,0	26	48,1	108
Dehibat	0,0	—	62,4	—
Ghadamès	0,0	—	59,2	—

RECTIFICATIF AU RELEVÉ PLUVIOMETRIQUE DE FEVRIER 1952

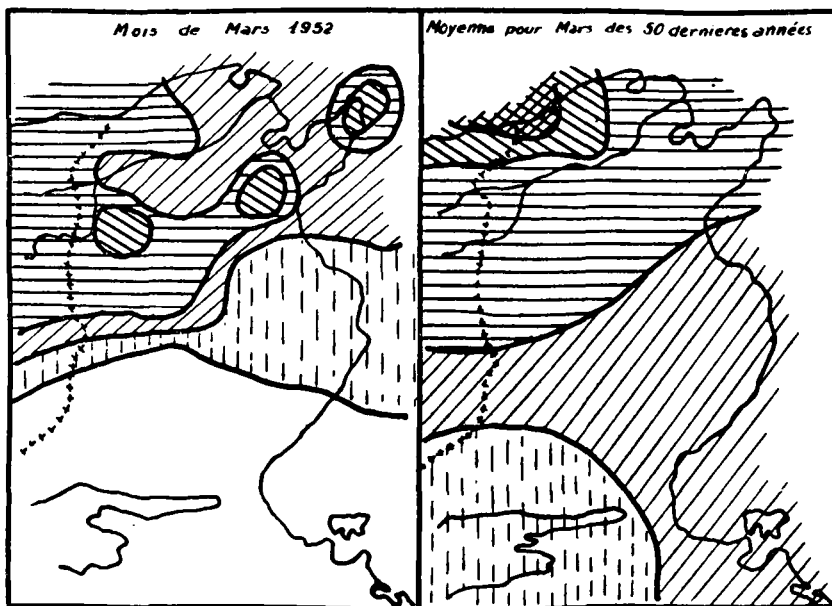
LOCALITES	A	C
Tabarka	111,5	969,8
Mateur	50,3	324,1
Medjez-el-Bab	34,1	245,1
Le Kef	49,2	416,7
Sousse	19,9	216,4
El-Djem	31,2	272,0
Gabès	33,4	330,7
Zarzis	107,5	591,5
Tozeur	4,7	105,0
Ghadamès	2,5	59,2

PLUIES MENSUELLES depuis le début de l'ANNEE AGRICOLE 1951-52





PLUIES



De 0 à 10 mm



De 10 à 20 mm



De 20 à 40 mm



De 40 à 60 mm



De 60 à 80 mm



De 80 à 100 mm



Au dessus de 100 mm