

2. - AGRICULTURE

PLUVIOMÉTRIE

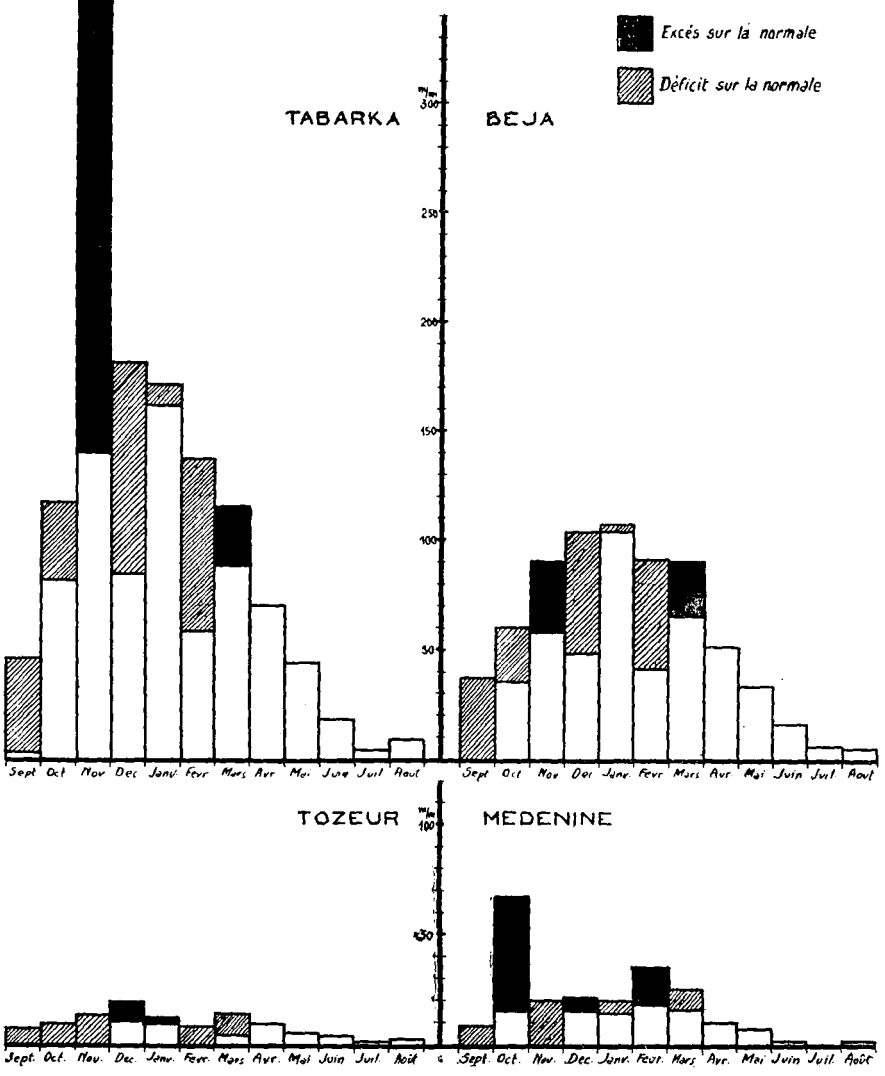
RELEVÉ PLUVIOMETRIQUE DU 1^{er} AU 31 MARS 1950

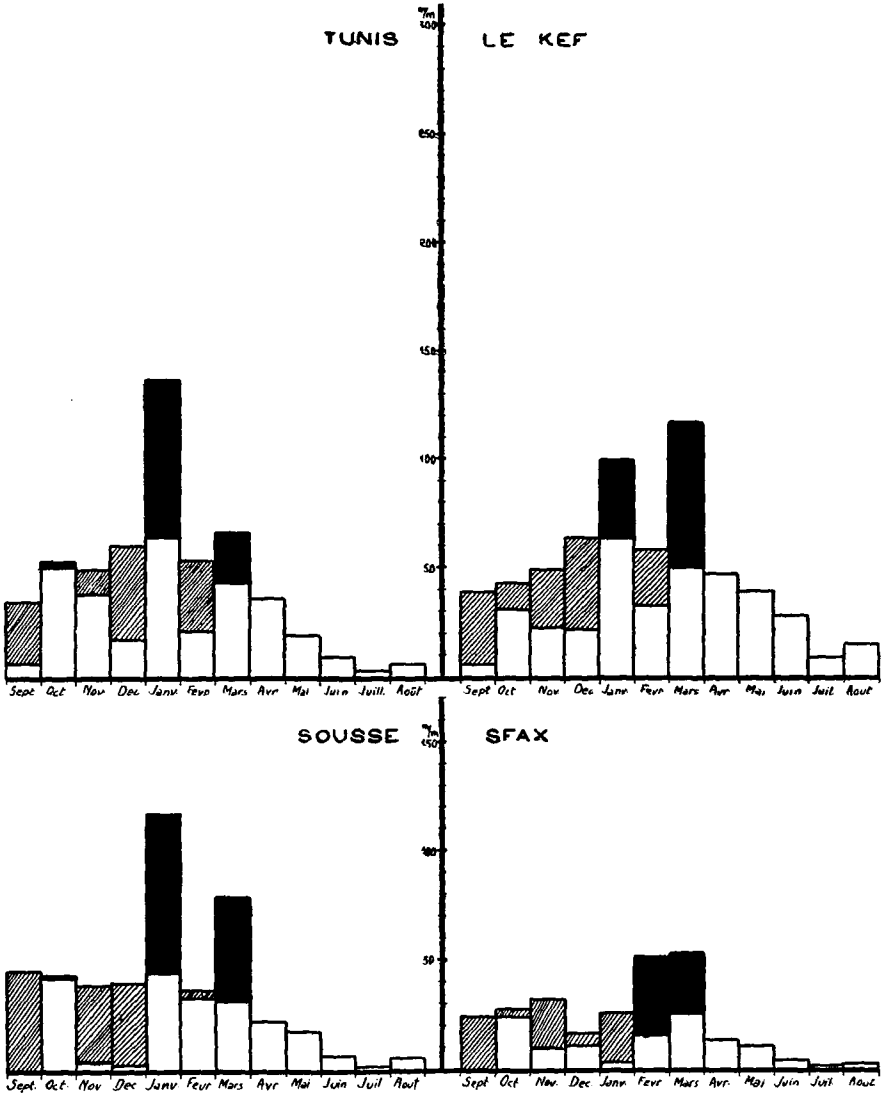
- Colonne A : Pluies relevées du 1^{er} au 31 Mars 1950.
 » B : Valeurs normales (moyenne 1901-1945).
 » C : Pluies relevées du 1^{er} Septembre 1949 au 31 Mars 1950.
 » D : Valeurs normales (moyenne 1901-1945).

LOCALITES	A	B	C	D
Tabarka	115,2	88	854,0	890
Bizerte-Karouba	48,6	»	550,5	»
Bizerte-Port	41,6	54	474,8	546
Mateur	47,8	»	421,7	»
Béja	90,8	65	400,9	522
Souk-El-Arba	145,0	45	345,3	343
Téboursouk	92,5	60	370,5	420
Medjez-El-Bab	144,0	44	375,7	325
Tunis-El Aouina	66,5	43	338,0	353
Cap-Bon	110,8	»	»
Nabeul	65,0	»	258,0	»
Grombalia	84,9	47	345,7	398
Zaghouan	97,5	60	346,4	398
Le Kef	117,0	50	331,0	367
Maktar	86,2	54	261,1	346
Thala	52	310
Kasserine	30,5	»	99,5	»
Gafsa	25,4	22	80,9	115
Kairouan	81,5	34	221,1	211
Sousse	79,5	31	277,5	276
El-Djem	108,0	29	248,2	217
Sfax	53,8	25	155,5	165
Gabès	53,2	21	158,4	149
Djerba	50,5	23	190
Zarzis	38,7	»	300,2	»
Medenine	16,4	25	155,8	121
Tozeur	4,6	14	70
Kébili	0,0	17	49,0	77
Remada	8,5	»	75,0	»
Tatahouine	11,5	27	91,4	27
Dehibat	18,6	»	»
Ghadamès	»	»

Nota. — Lire pour Février : Bizerte Port 32,7 — Kairouan 39,0 — El-Djem 25,5 — Thala 34,0 — Tataouine 44,7 — Djerba 29,6.

PLUIES MENSUELLES depuis le debut de l'ANNEE AGRICOLE 1949-50





PLUIES

