

più piovosi della normale. Giorni di pioggia e nebulosità: normale.

* * *

TAB. V. — DATI METEOROLOGICI MENSILI PER TUTTO L'ANNO 1931.

Mesi	Temperatura (C)					Stato del cielo				Pioggia (in mm.)		
	Minima ass.	Massima assoluta	Medie minimi	Medie massimi	Media generale	Giorni			Nebulosità	Tutto il mese	Giorni piovosi	Giorno più piovoso
						Sereni	Misti	Coperti				
Gennaio	-1°5	12°5	3°8	8°5	6°2	7	15	9	5.9	180.7	15	37.5
Febbraio	1°	15°	5°8	10°8	8°3	5	19	4	5.3	127.2	7	52
Marzo	-2°	20°	6°7	12°9	9°8	7	10	14	6.2	395.4	15	149
Aprile	3°	20°5	8°6	11°	12°8	4	21	5	5.7	114.8	11	54
Maggio	8°5	30°5	15°2	24°9	20°	5	23	3	4.9	15.7	8	6
Giugno	15°5	33°5	21°1	28°5	24°8	9	20	1	3.1	26.	3	17.4
Luglio	17°5	35°	22°1	32°3	27°2	18	13	—	1.5	14.1	3	8.3
Agosto	16°5	36°	21°1	31°9	26°5	17	14	—	1.7	70.8	2	38.5
Settembre	6°	30°	15°	23°8	19°4	4	23	3	4.4	158	9	42.2
Ottobre	7°	22°5	10°6	18°3	14°4	9	12	16	5.3	234.7	12	58.4
Novembre	1°5	16°	7°	12°	9°5	8	15	7	5.8	205.9	10	62.6
Dicembre	-4°5	12°5	0°8	6°	3°4	8	16	7	5.2	377.9	14	92.3
Tutto l'anno	-4°5	36°	11°5	18°9	15°2	101	201	63	4.6	1920.8	121	149

La caratteristica di quest'anno è stata la sua notevole piovosità: sono stati raccolti quasi 2 metri d'acqua in appena 121 giorni di pioggia. Particolarmente piovosi sono stati i mesi di marzo e di dicembre con rispettivamente 395.4 e 377.9 d'acqua raccolta. Il 10 marzo caddero nelle 24 ore 149 mm., quantità però an-