

Bulletin météorologique du 22 au 28 mai 1893.

(D'après le *Bulletin international du Bureau central météorologique de France.*)

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 ^m ,80).	TEMPÉRATURE			VENT. FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 22 P. Q.	755 ^{mm} ,19	14°,1	10°,6	18°,5	N.-N.-W. 2	0,0	Cumulo-stratus au N.; atmosphère très claire.	—10° Pic du Midi; —4° Haparanda; 0° Puy de Dôme.	27° Cap Béarn; 34° Biskra; 28° Sfax, Palerme.
♂ 23	757 ^{mm} ,72	15°,5	7°,9	21°,1	W.-N.-W. 2	0,0	Petits cumulus lointains au N.	—2° Haparanda; 0° mont Ventoux; 2° Pétersbourg.	26° Nancy, Belfort; 33° Oran; 31° Biskra.
♀ 24	758 ^{mm} ,24	15°,1	12°,8	19°,7	N.-W. 2	0,0	Nuages moyens N.-W.; cumulus N.-W. 1/4 N.	—6° Pic du Midi; 1° Herno- sand; 2° mont Ventoux.	27° Cap Béarn; 28° Sfax, San Fernando; 27° Oran.
☾ 25	761 ^{mm} ,47	15°,9	9°,3	21°,6	W. 2	0,0	Cumulus N. 7° W.	—4° Pic du Midi; 0° Hapa- randa; 1° mont Ventoux.	31° Cap Béarn, Laghouat; 30° Porto; 28° San Fernando.
♂ 26	762 ^{mm} ,41	14°,7	8°,8	19°,9	N. 2	0,0	Cumulus au N.; éclaircies.	0° Pic du Midi; 3° mont Ventoux; 4° Hernoosand.	31° Cap Béarn; 37° Biskra; 32° Laghouat; 31° Porto.
♂ 27	762 ^{mm} ,30	13°,3	9°,9	17°,6	N. 2	0,0	Alto-cumulus et cumulus au N.; atm. très claire.	0° Pic du Midi; 2° mont Ventoux, 3° Puy de Dôme.	32° Cap Béarn; 35° Biskra; 34° Laghouat; 32° Madrid.
☉ 28	761 ^{mm} ,74	11°,8	7°,3	16°,	N. 3	0,0	Cumulus gris et blancs E.-N.-E.	—1° Pic du Midi; 0° Hapa- randa; 1° mont Ventoux.	33° Cap Béarn; 37° Biskra; 33° Laghouat, Madrid.
MOYENNE.	759 ^{mm} ,87	14°,34	9°,51	19°,24	TOTAL ...	0 0			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement supérieure à la normale corrigée 13°,9 de cette période. Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau observées: 40^{mm} à l'île Sanguinaire, 31 à Briançon, 21 au mont Ventoux, 36 à Turin, 20 à Livourne, 29 à Cagliari, 40 à Monaco le 22; 20^{mm} à Lyon, 12 à Cette, 13 à Nice, 31 à Trieste et Turin, 18 à Copenhague, 19 à Monaco, 13 à Berne le 23; 55^{mm} à Lésina, 19 à Naples le 24; 49^{mm} à Cracovie, 26 à Buda-Pesth, 19 à Helsingfors, 22 à Varsovie le 25; 13^{mm} à Nice, 17 à Rome, 20 à Monaco le 26; 14^{mm} à Turin, 15 à Rome et Pesaro, 47 à Naples, 12 à Kuopio le 27; 22^{mm} à Brindisi, 27 à Lemberg le 28. — Orage à Alger, Borkhum, Munster le 22; à Servance et en Allemagne le 23; à Nice le 26.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, noyé dans les rayons du Soleil, passe au méridien le 4 juin à 11^h 53^m 57^s du matin. *Vénus* et *Mars* suivent le Soleil, arrivant à leur plus grande hauteur à 0^h 36^m 22^s et 2^h 7^m 20^s du soir. *Jupiter*, visible avant le lever du Soleil, atteint son point culminant à 10^h 5^m 40^s du matin. *Saturne*, qui éclaire la première partie de la nuit, passe au méridien à 7^h 32^m 21^s du soir. — Le 4, Mercure sera au périhélie ou à sa plus courte distance du Soleil, et en conjonction supérieure par rapport à cet astre, c'est-à-dire opposé à la Terre. Le 7, Saturne sera stationnaire. — P. L. le 30 mai; D. Q. le 7 juin.