

Bulletin météorologique du 16 au 22 mai 1892.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 ^m ,30).	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.
☾ 16	755 ^{mm} ,79	13°,2	8°,3	19°,6	W. 4	0,0	Cumulus W. 1/4 S.	— 2° Haparanda; 0° Pic du Midi; 2° Bodo.	28° Biskra, Florence; 27° San-Fernando; 26° Alger.
♂ 17	758 ^{mm} ,11	11°,8	7°,9	16°,7	W.-N.-W.4	0,5	Cumulus W.-N.-W.	— 6° Pic du Midi; — 1° Bodo; — 0° Puy de Dôme.	31° Cap Béarn; 30° Laghouat; 29° San-Fernando.
♀ 18	762 ^{mm} ,72	13°,2	4°,0	20°,2	S.-W. 3	0,0	Cirrus à l'E.; cumulus S.-W.	— 5° Pic du Midi; — 2° mont Ventoux; 0° Bodo.	33° Cap Béarn; 32° Biskra; 31° Laghouat; 29° Porto.
☾ 19 P. Q.	762 ^{mm} ,48	15°,6	10°,8	21°,7	W. 3	0,0	Cirrus à l'horizon N.	— 3° Haparanda; — 1° Heranosand, Pic du Midi.	36° Cap Béarn; 32° Madrid; 30° Biskra, Laghouat.
♂ 20	759 ^{mm} ,49	14°,5	7°,2	20°,8	W. 5	0,0	Cumulo-stratus à l'W.; atmosphère très claire.	— 2° Bodo; — 1° Haparanda; 1° Heranosand.	35° Cap Béarn; 34° Madrid; 31° Laghouat; 30° Aumale.
♂ 21	760 ^{mm} ,58	13°,4	9°,8	19°,6	W. 3	0,0	Cirrus à l'W.; cumulus entre W.-N.-W. et N.-W.	0° Haparanda; 1° Pic du Midi; 2° mont Ventoux.	34° Cap Béarn, 32° Madrid, Aumale, Biskra, Laghouat.
☉ 22	758 ^{mm} ,72	14°,1	3°,7	22°,1	N.-W. 1	0,0	Cirro-cumulus à l'W.	1° Haparanda; 2° Pic du Midi; 3° Puy de Dôme.	41° Aumale; 34° Biskra; 30° Ile d'Aix.
MOYENNE.	759 ^{mm} ,70	13°,69	7°,39	20°,10	TOTAL...	0,5			

REMARQUES. — La température moyenne est un peu supérieure à la normale corrigée 13°,3 de cette période. Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau observées : 16^{mm} à Lemberg le 16; 24^{mm} à Trieste le 17; 15^{mm} à Berlin, 11 à Hermanstadt le 19; 15^{mm} à Hambourg, 11 à Utrecht, 13 à Fano le 20; 15^{mm} à Swinemunde, 10 à Lisbonne le 21. — Orage à Breslau, Hambourg le 16; à Nice, Berlin, Hambourg le 17; dans l'Est et le centre de l'Allemagne le 19; à Biarritz, Alger, Swinemunde le 22. Siroco le 17 à Alger. Perturbations magnétiques le 18, au Parc Saint-Maur, à Per-

pignan, et surtout à Clermont-Ferrand, où la déclinaison a varié de 50' de 10 heures à minuit.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, *Mars* et *Jupiter* sont des étoiles du matin qui passent au méridien le 29, à 10^h 29^m 46^s, 4^h 22^m 51^s et 8^h 33^m 45^s du matin. L'éclatante *Vénus* illumine brillamment le couchant jusqu'à 11^h du soir. *Saturne* arrive à sa plus grande hauteur à 7^h 8^m 15^s du soir. — Neptune sera en conjonction le 29 mai avec le Soleil, Saturne avec la Lune le 2 juin. Le 1^{er} juin, Vénus aura son plus grand éclat. — N. L. le 26; P. Q. le 2. L. B.