

Bulletin météorologique du 9 au 15 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.
☾ 9	760 ^{mm} ,57	13°,4	3°,7	21°,6	N.-E. 3	0,0	Cumulus à l'E.; un peu au S.; d'autres E.-N.-E	- 4° Pic du Midi, Hapa- randa; - 2° Stockholm.	33° Cap Béarn; 26° Biskra; 25° Constantinople.
♂ 10	758 ^{mm} ,25	16°,4	6°,5	24°,4	N.-E. 4	0,4	Cirrus S.-E.; halo.	- 5° Pic du Midi; - 2° Ha- paranda; - 1° Briançon.	31° Cap Béarn; 30° Flo- rence; 26° Rochefort.
♀ 11 P. L.	758 ^{mm} ,98	16°,8	12°,6	23°,1	N.-E. 3	2,0	Cumulo-strat. E.-N.-E.; atmosphère claire.	- 9° Pic du Midi; 0° Bodo; 1° Haparanda, Briançon.	34° Cap Béarn; 26° Cette; 25° Biskra, Perpignan.
☾ 12	762 ^{mm} ,00	18°,3	11°,9	25°,2	N.-E. 4	0,0	Quelques cumulus E.-N.-E.	- 7° Pic du Midi; - 1° Ar- kangel; 0° Haparanda.	36° Cap Béarn, 27° Croi- sette; 26° Marseille, Sicié.
♂ 13	761 ^{mm} ,39	17°,2	9°,3	25°,2	N.-E. 2	0,0	Cirro-stratus horizontal à l'W.	- 5° Pic du Midi; - 2° Ha- paranda; - 1° Hernosand.	32° Cap Béarn; 27° Mar- seille, Croisette, Rochefort.
♂ 14	760 ^{mm} ,43	15°,6	7°,6	20°,7	N.-N.-W. 3	0,0	Cirro-stratus indistinct et halo.	- 6° Pic du Midi; - 2° Ha- paranda, Arkangel.	33° Cap Béarn; 29° Porto; 27° Lisbonne, Cette.
☉ 15	759 ^{mm} ,39	15°,4	9°,3	21°,8	W.-N.-W. 3	0,0	Cirro-stratus et cirro- cumulus W.-N.-W.	- 4° Pic du Midi; - 3° Ar- kangel; 0° Bodo.	34° Cap Béarn; 28° Flo- rence, Porto; 27° Gap.
MOYENNE.	760 ^{mm} ,14	16°,16	8°,70	23°,14	TOTAL ...	2,4			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 12°,3 de cette période. Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau observées : 15^{mm} à Hermanstadt, 12 à San-Fernando le 9; 12^{mm} à Oran, 24 à Biskra le 10; 22^{mm} au Mans, 10 à Nemours, 11 à Kiew le 11; 10^{mm} à Valentia et Mullaghmore, 13 à San-Fernando le 12; 10^{mm} à Shields, 19 à Turin le 13. — Orage à Vienne et à Szegedin le 10, à Chassiron, Clermont le 11.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, *Mars* et *Jupiter* sont des étoiles du matin qui passent au méridien le 22, à 10^h 20^m 43^s, 4^h 38^m 39^s et 8^h 56^m 10^s du matin. La brillante *Vénus* arrive à son point culminant à 3^h 4^m 23^s, et *Saturne* à 7^h 35^m 46^s du soir. — La Lune est en conjonction le 22 avec Jupiter, le 23 avec Mercure, le 28 avec Vénus. Le 25, Saturne est stationnaire, et Mercure atteint sa plus grande latitude héliocentrique S. — D. Q. le 19; N. L. le 26. L. B.