

Bulletin météorologique du 14 au 20 novembre 1898.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 14 N. L.	765 ^{mm} ,55	7°,7	4°,9	10°,0	N. 2	0,0	Brumeux.	—7° P. du Midi; —11° Hapar.; —5° Arkangel, M ^t Mounier.	28° Iles Sanguin.; 29° Tunis; 25° Palerme; 23° Alger.
♂ 15	766 ^{mm} ,70	7°,1	5°,6	8°,3	N.-E. 1	0,3	Brumeux.	—6° M ^t Moun.; —4° Charkow, P. du Midi, Arkangel.	28° Iles Sanguin.; 25° Tunis; 24° la Calle, Croisette.
♀ 16	765 ^{mm} ,58	7°,5	6°,5	8°,8	S. 2	0,2	Indistinct.	—5° P. du Midi, Charkow; — 3° M ^t Mounier, Haparanda.	29° Iles Sanguin.; 28° la Calle; 24° Palerme; 22° C. Béarn.
♂ 17	762 ^{mm} ,92	8°,6	7°,7	11°,8	N.-N.-E. 3	0,4	Brumeux.	—4° Pic du Midi, Arkangel, Haparanda, Charkow.	24° I. Sanguinaires; 25° Sfax; 24° la Calle; 23° Tunis.
♀ 18	762 ^{mm} ,83	5°,5	3°,0	9°,7	N.-E. 3	0,0	Brumeux.	—8° P. du Midi; —7° M ^t Mou.; —4° Charkow, Uleaborg.	21° Iles Sanguin., la Calle, Palerme; 22° Malte.
♂ 19	762 ^{mm} ,51	3°,4	0°,7	10°,3	E. 3	0,0	Nuageux.	—9° M ^t Mou.; —7° Hermans.; —6° Serv.; —5° Pic du Midi.	24° I. Sanguinaires; 27° Tunis; 26° la Calle; 23° Palerme.
☉ 20 P. Q.	763 ^{mm} ,32	4°,1	—1°,2	10°,7	S.-W. 1	0,0	Brumeux.	—9° M ^t Mounier; —5° P. du M., Kiew, Haparanda.	24° I. Sanguin.; 28° la Calle; 26° Tunis; 23° Alger.
MOYENNES.	764 ^{mm} ,20	6°,27	3°,89	9°,94	TOTAL.	0,9			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 4°,9 de cette période. — Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau : 28^{mm} à Perpignan le 14; 92^{mm} à Cagliari le 15; 26^{mm} à Alger le 16; 73^{mm} à Perpignan, 22^{mm} au Cap Béarn le 19; 37^{mm} au mont Aigoual le 20. — Orage à Alger (avec grêle) le 14; à Aumale le 15; à la Calle, Alger le 20. — Neige au mont Mounier dans la nuit du 19 au 20.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, visible à

l'W. au commencement de la nuit passe au méridien le 26 à 1^h11^m31^s, du soir. — *Vénus* et *Saturne*, trop proches du Soleil, sont invisibles et atteignent leur point culminant à 0^h21^m42^s et 0^h27^m31^s du soir. — *Mars* et *Jupiter* éclairent l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 4^h21^m47^s et 9^h31^m6^s du matin. — Le 1^{er} décembre, conjonction inférieure de *Vénus* avec le Soleil, la planète étant très rapprochée de la Terre. — Le 29, marée de coefficient 0,80. — P. L. le 28. L. B.