

Bulletin météorologique du 7 au 13 février 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.
☾ 7	756 ^{mm} ,14	4°,3	1°,5	9°,6	W. 4	3,6	Nuageux.	—14° M ^t Mounier; — 28° Haparanda; — 23° Arkangel.	13° Bordeaux; 18° Nemours; 17° Barcelone; 16° Oran.
♂ 8	761 ^{mm} ,32	3°,2	—1°,2	7°,8	S.-W. 2	0,2	Nuageux.	— 13° P. du Midi; — 32° Arkangel; — 29° Haparanda.	14° Iles Sanguin.; 19° Nem.; 18° Biskra; 17° Oran.
♀ 9	764 ^{mm} ,93	3°,2	0°,2	8°,7	N. 2	0,0	Nuageux.	—16° P. du Midi; —34° Haparanda; — 23° Arkangel.	14° I. Sanguin.; 20° Funchal; 17° San Fernando; 18° Oran.
Z 10	768 ^{mm} ,50	3°,1	—2°,2	10°,3	S. 1	0,0	Assez beau.	— 18° M ^t Mounier; — 39° Haparanda; — 23° Arkangel.	15° Croisette, cap Béarn; 20° Biskra; 17° Oran; 16° Cagliari.
♀ 11	768 ^{mm} ,43	2°,0	—2°,3	8°,9	E. 0	0,0	Assez beau.	— 17° M ^t Mounier; — 37° Haparanda; — 23° Arkangel.	16° C. Béarn; 20° Funchal; 19° Biskra; 18° Porto, S. Fernand.
♃ 12	768 ^{mm} ,32	—1°,4	—4°,1	9°,1	N.-E. 1	0,0	Assez beau.	—10° M ^t Mounier; — 34° Haparanda; — 30° Kuopio.	17° Perpignan; 18° Alger; 17° Lisbonne, Nemours, la Calle.
☉ 13	764 ^{mm} ,69	3°,3	—2°,7	8°,8	S.-S.-W. 3	0,0	Nuageux.	—12° M ^t Mounier; — 22° Kuopio; — 19° Arkangel.	17° Croisette; 19° Funchal; 17° Alger, la Calle, Lisbonne.
MOYENNES.	764 ^{mm} ,62	2°,53	—1°,54	9°,03	TOTAL ..	3,8			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 3°,2 de cette période. — La pression atmosphérique a été élevée et sa moyenne bien supérieure à 760^{mm} : aussi les pluies ont-elles été rares ; voici les principales chutes d'eau : 23^{mm} au Puy de Dôme. 22^{mm} à Nancy, 45^{mm} à Brindisi le 8; 60^{mm} à Tunis, 22^{mm} à Brindisi le 9. — Perturbations magnétiques au Parc Saint-Maur le 11 et le 12.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Mars*, *Jupiter* et *Saturne* éclairent l'E. avant le lever du Soleil et

passent au méridien le 19 à 11^h2^m43^s, 10^h40^m19^s, 2^h40^m13^s et 6^h44^m4^s du matin. — La planète *Vénus*, très voisine du Soleil et invisible, arrive à son point culminant à 0^h19^m21^s du soir.

— Le 20, conjonction de la Lune et de *Vénus*. — Le 21, quadrature du Soleil avec *Uranus*, cette planète passant au méridien vers 6 h. du matin. — Le 22, grande marée de coefficient 1,05. — N. L. le 20.

L. B.