

Bulletin météorologique du 6 au 12 Février 1899.

(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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 6	750 ^{mm} ,44	5°,2	1°,7	9°,5	S.-E. 2.	0,3	Nuageux.	- 10° Briançon; -34° Hapa.; - 24° Kuopio.	15° Bordeaux; 32° Oran; 25° Laghouat; 24° la Calle.
♂ 7	751 ^{mm} ,24	8°,2	4°,2	10°,5	S. 3	3,1	Pluvieux.	- 10° P. du Midi; -30° Arkan; - 29° Haparanda.	18° Biarritz; 24° Oran; 23° Nemours; 22° Alger.
♀ 8	751 ^{mm} ,86	11°,6	7°,6	14°,8	S. 3	0,0	Très nuageux.	- 4° P. du Midi; -24° Arkan; - 21° Haparanda.	20° Biarritz; 25° Laghouat; 24° Oran; 23° Alger.
☼ 9	752 ^{mm} ,31	13°,8	11°,1	17°,6	S. 4	0,0	Nuageux.	- 8° M. Mou.; - 28° Hapa.; - 27° Arkangel.	23° Biarritz; 31° Nemours; 27° Alger; 23° Laghouat.
♀ 10 H. L.	753 ^{mm} ,36	13°,9	10°,2	20°,7	S. 4	0,0	Assez beau.	- 4° Briançon; - 25° Hapa.; - 21° Hernosand.	25° Biarritz; 29° Oran; Nemours; 28° Alger.
♃ 11	750 ^{mm} ,84	11°,9	6°,6	18°,1	S. 3	0,0	Assez beau.	- 5° Briançon; -25° Arkan; - 21° Saint-Petersbourg.	25° Biarritz; 28° Nemours; Oran; 27° Alger.
☉ 12	749 ^{mm} ,78	9°,2	7°,9	11°,5	S.-W. 6	2,0	Pluvieux.	- 8° P. du Midi; - 25° Arkan; - 14° Haparanda.	21° Cap Béarn; 27° la Calle; 22° Lagh.; 21° Alger, Oran.
MOYENNES	751 ^{mm} ,40	10°,54	7°,04	14°,67	TOTAL .	5,4			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 3°,3 de cette période. — Les pluies ont été fort rares, sauf sur les côtes; voici les principales chutes d'eau: 70^{mm} à Toulouse, 51^{mm} à Bordeaux, 45^{mm} à Servance le 6; 23^{mm} à Servance le 7; 34^{mm} à Cherbourg, 22^{mm} à la Hague le 8; 21^{mm} à Valentia le 9; 20^{mm} à Hernosand le 10; 60^{mm} à Athènes, 22^{mm} à Valentia le 11; 22^{mm} à Cherbourg, 30^{mm} à Oxo le 12. — Le 11, éclairs et grêle à Brest, bourrasque à l'île d'Aix. — Perturbation magnétique à Bordeaux le 11 et le 12, au Parc Saint-Maur le 12 également.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 17 à

11^h45^m49^s du matin. — *Vénus*, *Jupiter* et *Saturne* éclairent l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 9^h2^m0^s, 4^h44^m50^s et 7^h37^m47^s du matin. — *Mars* brille pendant les trois premiers quarts de la nuit non loin de *Castor* et de *Pollux*, et arrive à sa plus grande hauteur à 9^h38^m30^s du soir. — Conjonction de *Mercur*e avec *Verseau* le 20, de la Lune avec *Mars* le 21. — A cette date, *Mercur*e aura sa plus grande latitude héliocentrique australe, et comme il est très rapproché du Soleil, il sera fort difficilement visible. — Le 23, *Vénus* semblera immobile au milieu des constellations. — P. Q. le 17.

L. B.