

Bulletin météorologique du 16 au 22 Janvier 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.
☾ 16	751 ^{mm} ,20	9,8	9,4	12,0	W. 4	1,7	Pluvieux.	-8° M. Mou.; -16° Herno.; -13° Haparanda.	21° Cap Béarn; 25° la Calle; 21° Palerme; 19° Alger.
♂ 17	761 ^{mm} ,31	6°,0	5°,8	7°,7	N.-W. 3	1,7	Nuageux.	-6° M. Ven.; -22° Herno., Uléaborg; -17° Haparanda.	18° Cap Béarn; 25° la Calle; 22° Sfax 20° Lag., Palerme.
♀ 18	759 ^{mm} ,55	9°,7	3°,3	12°,3	S.-W. 3	0,1	Nuageux.	-11° M. Mou.; -25° Hapa., Uléaborg.	20° Cap Béarn; 18° Biskra, Palerme, Punta-Delgada.
ℤ 19	756 ^{mm} ,85	8°,4	4°,7	10°,7	S.-S.-W. 3	0,0	Nuageux.	-6° Briançon; -27° Hapa.; -20° Hernosand.	17° Biarritz; 23° la Calle; 19° Alger; 18° Palerme.
♀ 20	758 ^{mm} ,00	10,0	8° 8	11°,7	S.-W. 3	0,0	Nuageux.	-5° Briançon; -26° Hapa.; -16° Hernosand.	17° Cap Béarn; 23° la Calle; 20° Alger, Sfax.
♃ 21	753 ^{mm} ,52	10°,6	8°,5	13°,8	S. 5	0,0	Beau.	-11° M. Mou.; -29° Hapa.; -24° Uléaborg.	18° Cap Béarn, I. Sanguin.; 22° la Calle; 20° Alger.
☉ 22	752 ^{mm} ,11	9°,6	9°,4	10°,3	S.-W. 4	2,2	Nuageux.	-12° M. Mou.; -28° Hapa., Arkangel; -17° S-Peters.	16° Marseille, I. Sanguin., C. Béarn; 24 la Calle; 20° Alg.
MOYENNES.	756 ^{mm} ,09	9°,16	7°,13	11°,21	TOTAL.	6,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 0°,9 de cette période. — Les pluies ont été assez fréquentes sur les côtes occidentales et rares sur le continent; voici les principales chutes d'eau: 23^{mm} à Stornoway le 18; 20^{mm} à Oran le 19; 20^{mm} à Scilly le 20; 28^{mm} à Oxo le 21; 22^{mm} à Biarritz le 22. — Le 16, bourrasque à l'île d'Aix; fort grain de grêle et pluie à Lorient. — Le 22, grêle à Brest; fort grain de grêle avec pluie à Lorient; neige au Pic du Midi.

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

passent au méridien le 28 à 10^h52^m44^s, 8^h57^m44^s, 5^h59^m22^s et 8^h49^m30^s du matin. — Le lumière rougeâtre de *Mars* brille pendant toute la nuit dans la constellation de l'Écrevisse; cette planète arrive à son point culminant à 11^h18^m31^s du soir. — Quadrature du Soleil et de *Jupiter* le 28, cette planète passant au méridien vers 6 heures du matin. — Le 29, *Vénus* aura sa plus grande latitude héliocentrique boréale. — Le 1^{er} février, *Mercury* passera à l'aphélie et aura un diamètre apparent très faible avec peu d'éclat. — Le 3, conjonction de la Lune et de *Jupiter*. — D. Q. le 3 février.

L. B.