

Bulletin météorologique du 12 au 18 décembre 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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 12	768 ^{mm} ,90	7°,2	4°,6	11°,0	S.-S.-W. 3	0,0	Assez beau.	-5° Briançon; -21° Arkan.; -17° Haparanda.	20° I. Sanguin.; 21° la Calle; 20° Cagliari, Aumale.
♂ 13 N. L.	765 ^{mm} ,89	8°,6	5°,0	10°,2	S.-S.-W. 1	4,2	Pluvieux.	-5° M. Mou.; -31° Arkan.; -19° Haparanda.	19° I. Sanguin.; 20° Palerme; 19° Alger, Barcelone.
♀ 14	766 ^{mm} ,33	6°,5	4°,3	8°,6	W. 2	0,7	Nuageux.	-8° P. du Midi, M. Mounier; -30° Arkan.; -25° Uleabor.	18° C. Béarn, Croi., I. San.; 20° Palerme.
♂ 15	762 ^{mm} ,84	8°,2	6°,8	10°,7	N.-W. 3	0,2	Assez beau.	-10° M. Mou.; -30° Hapa.; -24° Uleabor.	19° I. Sanguin.; 21° Palerme; 20° Funchal; 19° Alger.
♀ 16	767 ^{mm} ,09	6°,4	2°,9	9°,7	S.-S.-W. 2	0,0	Assez beau.	-8° P. du Midi; -27° Hapa.; -24° Uleabor.	19° I. San.; 18° Punta Delgada, Alger, Cagliari.
♂ 17	768 ^{mm} ,94	8°,8	7°,9	10°,0	S.-W. 3	0,0	Couvert.	-10° M. Mou.; -31° Hapa.; -23° Hernosand.	19° C. Béarn, I. San., la Calle, Funchal, Cagliari.
☉ 18	765 ^{mm} ,76	9°,1	8°,8	10°,0	S.-S.-W. 2	0,1	Nuageux.	-9° M. Mou.; -26° Hapa.; -23° Uleabor.	20° C. Béarn; 22° la Calle; 19° I. San., Funchal, Palerme.
MOYENNES.	766 ^{mm} ,54	7°,83	5°,76	10°,03	TOTAL.	5,2			

REMARQUES. — La température moyenne est très supérieure à la normale corrigée 2°,9 de cette période. — Les pluies ont été rares sur le continent, assez fréquentes sur les côtes occidentales; voici les principales chutes d'eau: 40^{mm} à Servance le 12; 94^{mm} à Stockholm le 14; 45^{mm} à Kuopio le 16; 39^{mm} à Lorient le 18.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très voisine du Soleil et invisible, passe au méridien le 26 à 11^h 16^m 37^s du matin. — *Vénus*, *Mars*, *Jupiter* et *Saturne* éclairent l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à

9^h 44^m 28^s, 2^h 22^m 37^s, 7^h 53^m 38^s et 10^h 44^m 29^s du matin. — Le 27, éclipse totale de Lune visible à Paris de 9 h. 57^m du soir jusqu'au 28 à 0 h. 36^m du matin. — Le 29, *Mercur*e atteindra sa plus grande latitude héliocentrique boréale. — Le 30 conjonction de la Lune et de *Mars*. — Le 31, *Mercur*e sera stationnaire; le Soleil sera au périégée ou au point de son orbite le plus rapproché de la Terre, et cependant la température sera basse à cause de la grande obliquité des rayons du Soleil et du peu de temps pendant lequel ils échauffent la Terre. — P. L. le 27.

L. B.