

Bulletin météorologique du 26 décembre 1898 au 1^{er} 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.
☾ 26	767 ^{mm} ,17	— 1°,2	— 7°,7	5°,7	S.-S.-W. 3	0,0	Beau.	— 20° M. Mou.; — 14° Herman.; — 12° Briançon.	21° C. Béarn; 20° la Calle; 17° Fun., Porto, Nemours.
♂ 27 P. L.	758 ^{mm} ,32	4°,6	— 0°,3	7°,7	S. 3	0,0	Assez beau.	— 22° M. Mou.; — 19° Hapa.; — 16° Hermanstadt.	16° Cap Béarn; 21° la Calle; 18° Nemours; 16° Cagliari.
♀ 28	753 ^{mm} ,11	5°,1	5°,0	8°,5	S.-W. 3	1,8	Nuageux.	— 18° M. Mou.; — 16° Herman.; — 14° Arkangel.	17° Cap Béarn; 20° la Calle; 19° Alger; 18° Punta-Delga.
♂ 29	746 ^{mm} ,00	5°,2	1°,0	7°,9	S. 5	1,0	Pluvieux.	— 20° M. Mou.; — 15° Herman.; — 14° Pic du Midi.	15° Cap Béarn; 21° la Calle; 19° Oran; 18° Nemours.
♀ 30	748 ^{mm} ,78	6°,2	5°,0	6°,9	N.-N.-W. 4	5,8	Pluvieux.	— 13° M. Mou.; — 14° Hapa.; — 11° Hermanstadt.	14° Biar., C. Béarn; 19° Fun.; 18° Punta-Delgada, Oran.
♂ 31	754 ^{mm} ,33	0°,6	— 2°,3	4°,1	S.-S.-E. 3	4,9	Brumeux.	— 18° M. Mou., Haparanda; — 17° P. du Midi, Uleaborg.	14° I. Sanguin., 20° la Calle; 17° Alger, Oran.
☉ 1	744 ^{mm} ,07	6°,1	3°,9	8°,7	S.-W. 5	10,3	Pluvieux.	— 16° M. Mou.; — 23° Hapa.; — 10° Hernosand.	16° Cap Béarn; 18° Alger; 16° la Corogne, Malte.
MOYENNES.	753 ^{mm} ,11	3°,80	0°,79	7°,07	TOTAL.	23,8			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 1°,0 de cette période. — Les pluies ont été rares sur le continent, assez fréquentes sur nos côtes occidentales; voici les principales chutes d'eau : 22^{mm} à Christiansund le 26; 44^{mm} à Cherbourg, 30^{mm} à la Hague, 24^{mm} à Brest, 28^{mm} à Stornoway le 27; 31^{mm} à Gris-Nez, 24^{mm} à l'île d'Aix, 22^{mm} à Rochefort et à Bilbao, 25^{mm} à Fano le 29; 54^{mm} au Pic du Midi, 26^{mm} à Aumale, 22^{mm} à Rome le 30; 21^{mm} à Nantes 32^{mm} à Lésina, 21^{mm} à Odessa, 20^{mm} à Copenhague le 31 décembre; 31^{mm} à Nancy, 30^{mm} à Belfort, 29^{mm} à Cherbourg, 21^{mm} à Briançon, 20^{mm} à Scilly le 1^{er} janvier. — Orage à Riga, Oxo le 27; à Alger, Pic du Midi (avec neige et grêle) le 30 décembre; à Lorient le 1^{er} janvier. — Bourrasque et grêle à l'île d'Aix le 28 et le 31. — Grêle à Lorient le 28; à Brest le 29. — Neige à Ser-

vance, Pic du Midi le 29; au mont Aigoual le 30 et le 31.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercur*e, *Vénus*, *Jupiter* et *Saturne* éclairaient l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 9 à 10^h26^m11^s, 9^h12^m33^s, 7^h6^m18^s et 9^h56^m5^s du matin. — Le rouge *Mars* brille pendant la plus grande partie de la nuit dans la constellation de l'Écrevisse et arrive à son point culminant à 1^h40^m21^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* et avec *Mercur*e le 9. — Le 11, éclipse partielle de Soleil invisible à Paris, visible au Kamtchatka, aux îles Aléoutiennes, dans l'Alaska, aux îles Hawaï et dans la partie boréale de l'Océan Pacifique. Plus grande élongation de *Mercur*e. — Le 13, grande marée de coefficient 1,03. — N. L. le 11.

L. B.