

Bulletin météorologique du 14 au 20 décembre 1901.

(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.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
‡ 14	737 ^{mm} ,30	4°,8	4°,1	6°,0	S.-W. 2	6,4	Assez beau.	-17°P.d.Midi;—19°Hapar.; —16°Stockholm; — 15° Ark.	16°C. Béarn; 19° Punta-Del-gada; 18° Funchal, Brindisi.
☉ 15	752 ^{mm} ,51	2°,9	1°,8	4°,5	N.-W. 3	0,8	Assez beau.	—20°M.Mou.; —17°P. Midi; —14°Haparanda, Arkangel.	16° C. Béarn; 20° Palerme; 19° Athènes; 17° Naples.
☾ 16	750 ^{mm} ,30	-0°,4	-2°,7	3°,7	S.-S.-E. 2	0,0	Assez beau.	—19°M. Mounier, Briançon; —22°Hapar.; —17°P.d.Midi.	14°I.Sanguin.; 19°Palermo; Patras; 18° Athènes, Alger.
♂ 17	752 ^{mm} ,38	-2°,6	-5°,0	2°,0	N.-E. 2	0,0	Beau.	—18°M. Moun.; —19°Stock.; —16°Hernos.; —15°Hapar.	18° Marseille; 22° Palerme; 20° Tunis; 19° Sfax.
♀ 18 P. O.	744 ^{mm} ,27	-3°,0	-5°,6	-1°,7	S. 2	0,0	Peu distinct.	—13°M.Aigoual;—24°Hap.; —18°Arkangel;—17°Stockh.	17° Niçe; 24° Barcelone, Alger, Palerme.
ℤ 19	742 ^{mm} ,83	0°,0	-1°,0	0°,8	N. 1	2,5	Assez beau.	—12°P. Midi; —27°Hapar.; —19°Arkang.; —16°Kuopio.	13°I.Sanguin.; 21° La Calle; 20° Palerme; 18° Alger.
♀ 20	747 ^{mm} ,17	1°,0	0°,0	2°,5	N.-W. 1	0,0	Couvert.	—16°P.Midi;—22°Arkang.; —18°Hapar.; —15°Hernos.	13° I. Sang.; 19° Palerme, Tunis, La Calle.
MOYENNE.	746 ^{mm} ,68	0°,39	-2°,20	2°,54	TOTAL.	9,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 2°,7 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 34^{mm} au mont Ventoux, 35^{mm} à Funchal le 14; 30^{mm} à Biarritz le 15; 73^{mm} au cap Béarn, 42^{mm} à Perpignan, 20^{mm} à Saint-Mathieu, 40^{mm} à Barcelone le 16; 46^{mm} à Perpignan, 40^{mm} à Cette, 32^{mm} au mont Ventoux, 31^{mm} à Sicie, 20^{mm} au mont Aigoual le 17; 35^{mm} à Marseille, 28^{mm} à Cette, à Limoges et à Barcelone, 22^{mm} à Shields le 18; 30^{mm} à Saint-Mathieu, 23^{mm} à Turin, 22^{mm} à Cagliari le 19; 30^{mm} à Nice le 20. — Orages au S. de Perpignan le 16, à Brest le 18. — Neige au mont Aigoual et à Lyon Saint-Genis le 16.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 28 décembre à 11^h49^m35^s du matin. — *Vénus*, *Mars*, *Jupiter* et *Saturne* brillent à l'W. pendant les premières heures de la nuit (*Vénus* est surtout étincelante) et atteignent leur point culminant à 3^h9^m8^s, 1^h29^m51^s, 1^h4^m3^s et 0^h49^m44^s du soir. — Passage du Soleil au périhélie, ou au point de son orbite le plus rapproché de la terre, le 1^{er} janvier 1902. Ce même jour, conjonction du Soleil et de *Mercur*e, cette planète étant de l'autre côté du Soleil. — Le 3, passage de *Vénus* par son nœud ascendant. — D. Q. le 1^{er} janvier.

L. B.