

**Bulletin météorologique du 14 au 20 décembre 1896.**

(D'après le *Bulletin international du Bureau central météorologique de France.*)

DATES.	BAROMÈTRE à 4 heures DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 14	731 <sup>m</sup> ,05	0°,3	4°,8	7°,9	W.-N.-W. 5	12,8	Pluvieux.	—15°M <sup>t</sup> Mounier;—24°Haparanda; — 20° Arkangel.	18° I. Sanguinaires; 20° Nemours; 19° Sfax; 18° Alger.
♂ 15	748 <sup>m</sup> ,50	3°,5	3°,2	5°,4	N.-W. 2	0,6	Nuageux.	—14°P. du Midi;—26°Arkangel;— 23° Haparanda.	17° I. Sanguinaires; 22° Sfax; 20° Nemours; 19° Funchal.
♀ 16	753 <sup>m</sup> ,57	0°,6	—1°,7	1°,5	S. 2	0,0	Indistinct.	—18°M <sup>t</sup> Moun.;—24°Arkang.—15°P. du Midi;—13°S <sup>t</sup> -Pét.	16° I. Sanguinaires; 19° Sfax; 18° Alger, Nemours; 17° Biskr.
⚡ 17	751 <sup>m</sup> ,00	1°,6	1°,1	2°,0	N.-N.-W. 1	0,3	Indistinct avec bruine.	—19°M <sup>t</sup> Moun.;—20°Arkang.—16°Hapar.;—15°P. du Midi.	15° Croisette, îles Sanguin.; 19° Alger, Sfax, la Calle.
♀ 18	743 <sup>m</sup> ,64	1°,0	—0°,1	2°,6	N.-E. 2	0,2	Couvert.	—19° M <sup>t</sup> Moun.;—17° Cracovie;—14° Briançon, Varsovie.	16° I. Sanguinaires, Perpign.; 22° Alger; 21° Funchal, Palerm.
♂ 19	746 <sup>m</sup> ,11	0°,3	—0°,5	0°,8	N. 4	0,0	Grains de neige.	—17°P. du Midi;—20°Fano;—14° Moscou;—13° Riga.	16° I. Sanguinaires; 18° Brind. Malte, Sfax; 16° Alger
☉ 20 P. L.	760 <sup>m</sup> ,30	0°,6	—0°,2	1°,3	N.-N.-W. 2	0,0	Couvert.	—21°P. du Midi;—15°Hernos.—13° Haparanda, Memel.	16° I. Sanguinaires; 20° Palerme; 18° Malte, Funchal.
MOYENNES.	747 <sup>m</sup> ,74	1°,99	0°,94	3°,07	TOTAL. .	13,9			

**REMARQUES.** — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 2°,7 de cette période. — Très basse au commencement de la semaine, la pression atmosphérique s'est heureusement relevée. — Les pluies ont été assez rares; voici les principales quantités d'eau recueillies : 35<sup>mm</sup> à Besançon, 22<sup>mm</sup> à Nancy, 20<sup>mm</sup> au mont Ventoux, 21<sup>mm</sup> à Kuopio le 14; 36<sup>mm</sup> au Pic du Midi le 15; 25<sup>mm</sup> à Charkow le 16; 83<sup>mm</sup> à Nice, 45<sup>mm</sup> à Besançon, 40<sup>mm</sup> à Marseille, 29<sup>mm</sup> à Sicié, 28<sup>mm</sup> à Croisette, 24<sup>mm</sup> au mont Ventoux, 22<sup>mm</sup> à Briançon, mont Aigoual le 18; 25<sup>mm</sup> à Rome le 19; 22<sup>mm</sup> au mont Ventoux, 50<sup>mm</sup> à Livourne, 48<sup>mm</sup> à Turin, 47<sup>mm</sup> à Palerme le 20. — Neige au mont Mounier le 16; à Lorient, Bordeaux, la Coubre, Moscou le 19; à Greenwich, Aumale, Laghouat le 20. — Tempête à Alger le 20.

**CHRONIQUE ASTRONOMIQUE.** — Les planètes *Mercury* et *Vénus* illuminent le S.-W. après le coucher du Soleil, et passent au méridien le 26 à 1<sup>h</sup>8<sup>m</sup>50<sup>s</sup> et 2<sup>h</sup>56<sup>m</sup>4<sup>s</sup> du soir. — Le rouge *Mars*, l'astre le plus brillant de la nuit, qu'il éclaire presque tout entière au S. de  $\beta$  *Cocher*, atteint son point culminant à 10<sup>h</sup>27<sup>m</sup>4<sup>s</sup> du soir. — *Jupiter*, qui illumine vivement les deux derniers tiers de la nuit dans la constellation du *Lion*, arrive à sa plus grande hauteur à 4<sup>h</sup>28<sup>m</sup>2<sup>s</sup> du matin. — *Saturne* éclaire faiblement l'E. avant le lever du Soleil et passe au méridien à 9<sup>h</sup>17<sup>m</sup>42<sup>s</sup> du matin. — Conjonction de *Saturne* avec *Uranus* le 28; avec la Lune le 30, époque du passage du Soleil au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché de la Terre. — D. Q. le 27.