

Bulletin météorologique du 20 au 26 janvier 1896.

(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 à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 20	767 ^{mm} ,53	3°,9	3°,7	4°,1	E.-N.-E. 2	0,2	Indistinct.	- 5° Clermont; - 18° Char- koff, Kiew.	17° Marseille; 19° Cagliari, Funchal; 18° Laghouat.
♂ 21	767 ^{mm} ,36	2°,9	2°,7	3°,4	E. 2	0,0	Couvert.	- 6° P. du Midi; - 20° Uléa- borg; - 18° Hermanstadt.	17° I. Sanguinaires; 19° Ca- gliari; 17° Alger, Laghouat.
♀ 22	765 ^{mm} ,76	1°,4	0°,1	2°,5	S.-S.-W. 2	0,0	Couvert.	- 8° Lyon; - 25° Haparanda; - 17° Arkangel, Hermanstadt	17° Iles Sanguinaires; 19° Ca- gliari; 18° Alger; 17° Palerme.
☾ 23 P. Q.	766 ^{mm} ,55	2°,0	1°,7	6°,6	N.-E. 1	0,0	Couvert.	- 10° Briançon; - 25° Arkan- gel; - 22° Nicolaïeff.	16° Iles Sanguinaires; 19° Ca- gliari; 18° Funchal; 17° Alger.
♀ 24	764 ^{mm} ,48	-1°,7	-4°,8	0°,0	S. 2	0,0	Brumeux.	- 9° Briançon; - 24° Char- koff; - 21° Nicolaïeff.	16° Iles Sanguinaires; 19° Ca- gliari; 17° Nemours; 16° Alger.
♂ 25	762 ^{mm} ,92	3°,1	-0°,1	6°,6	S. 3	0,0	Couvert.	- 11° Briançon; - 23° Moscou; - 19° Kiew; - 15° Charkow.	16° Iles Sanguinaires; 18° Fun- chal; 16° Porto, San Francisco
☉ 26	762 ^{mm} ,73	6°,9	5°,1	8°,8	N.-W. 1	4,2	Couvert.	- 10° Briançon; - 21° Char- koff; - 20° Uléaborg.	16° Perpignan; 18° Nemours, Oran, Porto.
MOYENNES.	765 ^{mm} ,33	2°,64	1°,20	4°,57	TOTAL: ..	4,4			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 1°,4 de cette période. La pression atmosphérique a été fort élevée. Les pluies ont été rares en Europe; voici les principales chutes d'eau observées : 35^{mm} à Nemours, 23^{mm} à Oran le 24; 27^{mm} à Utrecht le 25. — Neige à Moscou le 20; à Kuopio et à Moscou le 21; à Moscou le 22. — Auroras boréale à Haparanda le 20.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, qui illumine le S.-W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 1^{er} février à

1^h3^m48^s du soir. — *Vénus*, *Mars* et *Saturne* éclairent l'E. avant l'aurore et arrivent à leur point culminant à 9^h28^m53^s, 9^h45^m39^s et 6^h23^m8^s du matin. — *Jupiter*, l'astre le plus brillant de la nuit, qu'il éclaire tout entière, atteint sa plus grande hauteur à 11^h35^m13^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 6. — Quadrature du Soleil et de *Saturne* le 7, cette planète passant au méridien vers 6 h. du matin. — D. Q. le 6.

L. B.