

Bulletin météorologique du 23 au 29 Janvier 1904

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

DATES	BAROMÈTRE A MIDI	TEMPÉRATURE			VENT FORCE de 0 à 9	PLUIE (Millim.)	ÉTAT DU CIEL A MIDI	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMUM	MAXIMUM					
								MINIMUMS	MAXIMUMS
☽ 23	771 ^{mm} ,1	0°,2	-1°,0	4°,2	E. 3	0,0	Indistinct	-13° M ^t Moun., P. du M.; -14° Arkangel; -11° Hermanstadt.	14° Croisette; 22° Biskra; 17° Oran, Horta; 16° La Calle, Palerme.
☉ 24	764 ^{mm} ,7	-4°,1	-4°,7	0°,7	E. S. E. 2.	0,0	Nuageux	-13° M ^t M.; -12° P. du M.; -7° Bruxelles; -6° Haparanda.	14° Croisette; 18° Biskra, La Calle; 17° Alger, Oran; 16° Horta.
☾ 25 P. Q.	762 ^{mm} ,9	-3°,1	-5°,6	0°,4	N. E. 1	0,0	Assez beau	-13° M ^t Moun.; -11° Besançon; -10° P. du M.; -6° Wiesbaden.	14° Marseille, Croisette; 19° Sfax, Biskra; 18° La Calle; 17° Oran.
♂ 26	763 ^{mm} ,7	-3°,2	-5°,4	-0°,4	S. 2	0,0	Nuageux	-16° M ^t Mounier, Pic du Midi; -8° Gap, Lemberg, Kiew.	15° Croisette; 20° Biskra; 48° Sfax, Horta; 17° Oran.
♀ 27	762 ^{mm} ,2	3°,6	-3°,8	7°,9	S. 3	0,0	Nuageux	-12° M ^t Mounier, Charkow; -16° Arkangel; -14° Kuopio.	18° I. Sang.; 19° Biskra; 17° Oran, Nemours; 16° Horta.
♃ 28	757 ^{mm} ,4	7°,0	4°,1	11°,3	S. S. W. 3	0,0	Assez beau	-10° M ^t M.; Besançon, Calsruhe; -9° Charkow; -8° Lemberg.	18° I. Sang., Alger; 19° Biskra; 17° Nemours; 16° La Calle, Tunis.
♀ 29	762 ^{mm} ,2	6°,0	5°,0	9°,7	S. W. 2	0,5	Nuageux	-9° M ^t Vent., P. du M., Calsruhe, Varsovie; -11° Lemberg.	19° I. Sang., Alger, Sfax, Biskra; 18° Madrid.
MOYENNES.	763 ^{mm} ,46	4°,34	-1°,20	4°,36	TOTAL	0,5			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 1°,9 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 33^{mm} à Bodo le 23; 23^{mm} à Perpignan le 24; 35^{mm} au Cap Béarn, 20^{mm} à Perpignan le 25; 36^{mm} à la Hague, 26^{mm} à Oxo le 27; 21^{mm} à Cherbourg le 28; 30^{mm} à Blacksod-Point le 29. — Neige dans l'extrême N., l'E. et le S. du continent le 23; dans la moitié septentrionale le 29.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus* (cette dernière est *Lucifer* ou l'*Etoile du Matin*), brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le

6 février à 10^h 23^m 30^s et 9^h 36^m 30^s du matin. — Le rouge *Mars* éclaire le couchant pendant les premières heures de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 2^h 1^m 23^s du soir. — L'étrincelant *Jupiter* illumine pendant les premières heures de la nuit la constellation du *Verseau* au S. W. du *Carré de Pégase*, et atteint son point culminant à 2^h 40^m 59^s du soir. — Le pâle *Saturne*, très rapproché du Soleil et invisible, passe au méridien à 11^h 55^m 33^s du matin. — La planète *Mercury* aura sa plus grande élongation occidentale et sera extrêmement brillante le matin à l'E. avant le lever du Soleil le 10 et les jours voisins. D. Q. le 8.

L. B.