

Bulletin météorologique du 21 au 27 Janvier 1901.

(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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 21	768 ^{mm} .37	7 ^o ,4	5 ^o ,3	8 ^o ,7	S.-W. 3	7,5	Assez beau.	-10° M. Mou.; -22° Her.; -11° Cracovie, Hango.	17° Cap Béarn; 18° Alger, Oran, La Calle.
♂ 22	768 ^{mm} .88	7 ^o ,6	7 ^o ,0	8 ^o ,6	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	-5° M. Ven.; -9° Herno.; -7° Nicolaïeff; -6° Ark.	16° Biarritz; 18° Funchal, Oran, La Calle.
♀ 23	772 ^{mm} .00	6 ^o ,8	5 ^o ,8	11 ^o ,4	E.-N.-E. 2	0,0	Nuageux.	-4° Gap., Servance; -11° Hernosand; -9° Herm.	17° Gap; 19° La Calle, Fun- Cagliari.
⚡ 24	764 ^{mm} .66	4 ^o ,6	3 ^o ,0	7 ^o ,1	S.-S.-W. 2	0,0	Nuageux.	-5° Gap; -13° Hermans.; -6° Herno., Uléaborg.	17° Nantes; 24° Alger; 19° Ca.; 18° Bilbao, La Calle.
♀ 25	766 ^{mm} .69	7 ^o ,0	6 ^o ,9	10 ^o ,3	S.-W. 3	0,8	Assez beau.	-4° Servance; -6° Ark.; Moscou; -4° Haparanda.	17° Perpignan; 21° La Calle; 19° Funchal; 18° Nemours.
♁ 26	760 ^{mm} .73	6 ^o ,0	2 ^o ,4	8 ^o ,2	W.-S.-W. 4	6,4	Pluvieux.	-13° P. du Midi, Hermans.; -12° M. Mou., Arkangel.	14° Perpignan; 19° Funchal; 18° Nemours; 17° Brindisi.
☉ 27 P. Q.	750 ^{mm} .66	9 ^o ,3	5 ^o ,8	10 ^o ,3	W.-S.-W. 4	1,3	Nuageux.	-14° M. Mou.; -12° P. du Mi- -10° M. Ven.; -8° Moscou.	16° Cap Béarn; 19° Nemours, Funchal, San-Fernando.
MOYENNES.	764 ^{mm} .57	6 ^o ,96	5 ^o ,17	9 ^o ,23	TOTAL.	16,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 1^o,7 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau supérieures à 10^{mm} : 15^{mm} à Valentia le 21; 12^{mm} à Funchal le 22; 11^{mm} à Blacksod Point le 24; 44^{mm} à Clermont-Ferrand, 27^{mm} au Puy de Dôme le 26; 20^{mm} à Besançon le 27. — Neige à Servance et au mont Aigoual le 26. — Orage à Lésina le 26. — Perturbation magnétiques au Val Joyeux le 22 et le 23.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et noyée dans ses rayons, passe au méridien

le 2 février à 0^h48^m58^s du soir. — La brillante *Vénus*, l'éclatant *Jupiter* et le pâle *Saturne* étincellent à l'E. avant le lever du Soleil et arrivent à leur point culminant à 10^h43^m49^s, 9^h25^m42^s et 10^h1^m47^s du matin. — Le rouge *Mars* illumine vivement le S. de la constellation du *Lion* pendant les quatre derniers cinquièmes de la nuit et atteint sa plus grande hauteur à 2^h6^m17^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 5 février. — Grande marée de coefficient 0,92 le 5 février. — N. L. le 3.

L. B.