

Bulletin météorologique du 14 au 20 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.
☾ 14	769 ^{mm} .72	1°.1	4°.2	4°.2	S.-E. 2	0,0	Beau.	-10° M. Mou.; -19° Gronin.; -16° Ark.; -12° B.-Pesth.	15° Biarritz; 17° Alger; 16° Nemours; 14° Lisbonne.
♂ 15	763 ^{mm} .48	1°.4	6°.1	2°.8	S.-E. 2	0,0	Beau.	-11° M. Mou.; -16° Her.; -12° B.-Pesth, Hernosand.	14° Biarritz; 17° Cagliari; 16° Nemours, Oran.
♀ 16	759 ^{mm} .33	3°.0	1°.8	6°.6	S. 3	1,0	Pluvieux.	-12° M. Mou.; -20° Her.; -16° Nicolaïeff; -15° Char.	15° Biarritz; 22° Malte; 19° Alger; 18° Oran.
♂ 17	761 ^{mm} .19	4°.2	1°.9	9°.6	E. 2	0,0	Beau.	-12° M. Mou., Briançon; -13° Gap.; -14° Vienne.	15° Lorient; 19° La Calle; 18° Alger; 16° San-Fer.
♀ 18	763 ^{mm} .52	3°.4	0°.9	5°.2	S. 2	0,7	Pluvieux.	-13° Gap; -20° Arkangel; -14° Prague; -13° Her.	16° Perpignan; 20° La Calle; 18° P.-Delga; 17° Funchal.
♂ 19	754 ^{mm} .89	6°.7	4°.5	8°.7	S.-S.-W. 4	1,4	Peu distinct.	-10° Brian.; -18° Prague; -14° Lemberg; -13° Her.	15° Biarritz, Marseille; 17° Alger, Oran.
☉ 20 J. L.	763 ^{mm} .60	7°.4	5°.7	10°.7	W.-S.-W. 4	0,0	Assez beau.	-9° M. Mou., Briançon; -16° Herm.; -14° Prague.	15° Perpignan; 20° La Calle; 18° Alger; 17° Porto.
MOYENNES.	762 ^{mm} .16	3°.17	0°.13	6°.83	TOTAL.	3,1			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 0°,9 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 40^{mm} à Bodo, 20^{mm} à Valentia le 15; 21^{mm} à Madrid le 16; 21^{mm} à Alger le 17; 25^{mm} à Valentia le 18; 22^{mm} à Uléaborg, 20^{mm} à la Corogne le 19.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, très rapprochée du Soleil et noyée dans ses rayons, passe au méridien le 26 à 0^h27^m23^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^h33^m48^s, 9^h46^m32^s et 10^h26^m2^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^h32^m7^s du matin. — La planète *Mercury* atteindra le 26 sa plus grande latitude héliocentrique australe. — Le 30. *Vénus* passera par son nœud descendant. — P. Q. le 27.

L. B.