

**Bulletin météorologique du 11 au 17 janvier 1902.**

(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 ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
♄ 11	764 <sup>mm</sup> ,23	6°,7	5°,3	8°,8	S.-S.-W. 2	0,0	Indistinct.	—9° M. Moun.; —22° Ark.; —17° Hapar.; —14° Uléaborg.	13° Biarritz, Marseille; 19° Funchal; 17° Alger, Oran.
☉ 12	761 <sup>mm</sup> ,59	1°,9	1°,2	5°,5	S. 2	0,0	Indistinct.	—12° Brianc.; —24° Arkan.; —19° Haparanda, Kuopio.	14° Biarritz; 20° Alger; 18° Athènes; 17° Nemours,
☾ 13	764 <sup>mm</sup> ,47	0°,4	—1°,0	3°,0	N.-N.-E. 2	0,0	Brumeux.	—13° M. Moun.; —30° Hapa.; —24° Ark.; —22° St.-Péters.	15° Biarritz; 18° Nemours 17° Oran, San Fernando.
♂ 14	771 <sup>mm</sup> ,75	1°,6	—0°,7	4°,8	N.-E. 3	0,0	Nuageux.	—14° Briançon, M. Moun; —31° Hapar.; —23° St.-Pét.	16° Perpignan; 19° San Fer- nando; 18° Funchal, Oran.
♀ 15	780 <sup>mm</sup> ,05	—0°,6	—4°,1	3°,5	N.-N.-E. 2	0,0	Nuageux.	—20° M. Moun.; —29° St.-Pét. Moscou; —27° Uléaborg.	13° Croisette; 18° San Fer.; 17° Nemours, Palerme.
♃ 16	776 <sup>mm</sup> ,72	4°,0	—1°,8	7°,6	W. 2	0,0	Nuageux.	—16° M. Moun.; —30° Hap.; Moscou; —25° St.-Pétersb.	15° C. Béarn; 19° Funchal; 17° Nem., Punta Dolgada.
♀ 17 P. Q.	770 <sup>mm</sup> ,91	4°,2	3°,4	6°,2	N.-N.-W. 2	0,0	Indistinct.	—13° Brianc.; —25° St.-Pét.; —22° Arkang.; —21° Hapar.	15° Perpign.; 20° Funchal, 17° Palerme, Nemours.
MOYENNE.	769 <sup>mm</sup> ,96	2°,60	0°,20	5°,63	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 1°,0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 21<sup>mm</sup> à Bruxelles le 12; 20<sup>mm</sup> à Dunrossness le 14 (les pluies ont donc encore été cette semaine peu abondantes et très rares, et la hauteur barométrique a été fort élevée). — Perturbation magnétique à l'observatoire du Val-Joyeux dans la nuit du 15 au 16.

Mars brillent à l'W. après le coucher du Soleil et passent au méridien le 27 janvier à 1<sup>h</sup>14=31°, 1<sup>h</sup>58=53° et 1<sup>h</sup>9=49° du soir. — Jupiter et Saturne, très rapprochés du Soleil et invisibles, atteignent leur point culminant à 11<sup>h</sup>41=38° et 11<sup>h</sup>43=40° du matin. — Le 25, l'éclatante Vénus semblera stationnaire au milieu des constellations. — Le 1<sup>er</sup> février, Mercure sera en conjonction avec Vénus et passera par son nœud ascendant. — Le 25 janvier, marée de coefficient, 1,02. — D. Q. le 31.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Vénus* et

L. B.