

# Bulletin météorologique du 18 au 24 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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 18	765 <sup>mm</sup> .28	1°7	-- 1°1	4°2	N. 2	0,0	Brumeux.	— 8° M. Mou.; — 18° Uléab., Haparanda; — 17° Kuopio.	17° C. Béarn; 20° Nemours; 19° Funchal; 18° Alger.
☉ 19	769 <sup>mm</sup> .00	3°3	3°0	5°6	N. 2	0,0	Indistinct.	— 12° Brianç.; — 29° Hapa., Uléaborg; — 27° Arkangel.	15° C. Béarn; 18° Alger, Oran, la Calle, San Fern.
☾ 20	770 <sup>mm</sup> .69	1°0	-- 2°1	4°5	S.-S.-W. 2	0,0	Brumeux.	— 14° M. Mou.; — 30° Hap., — 22° Hern.; — 20° Charkow.	15° Croisette; 18° Funchal, Nemours, Biskra.
♂ 21	770 <sup>mm</sup> .79	4°6	0°3	7°0	S.-S.-W. 2	0,0	Assez beau.	— 13° M. Moun.; — 27° Ark.; — 21° Uléab.; — 20° St-Pét.	15° C. Béarn; 18° Biskra; 16° Nemours; 15° Cagliari.
♀ 22	769 <sup>mm</sup> .20	6°2	4°9	8°7	S. 2	0,0	Assez beau.	— 7° Brianç.; — 29° Ark.; — 27° Uléab.; — 23° Kuopio.	15° I. Sanguin.; 18° Porto; 17° Patras, Nemours.
☾ 23	764 <sup>mm</sup> .33	5°2	4°5	8°1	S.-S.-E. 1	0,0	Peu distinct.	— 10° Brianç.; — 29° Ark.; — 26° Moscou, St-Pétersb.	15° Marseille; 19° Alger, Funchal; 18° la Calle.
♀ 24 P. L.	750 <sup>mm</sup> .54	4°2	0°7	8°3	S. 4	0,1	Nuageux.	— 12° Brianç.; — 28° Hap.; — 17° St-Pétersb., Moscou.	14° C. Béarn; 20° Alger; 19° Oran, Funchal.
MOYENNE.	765 <sup>mm</sup> .69	3°74	1°46	6°63	TOTAL.	1,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 1°1 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 23<sup>mm</sup> à Porto le 18; 22<sup>mm</sup> à Cracovie le 22; 49<sup>mm</sup> à Christiansund, 23<sup>mm</sup> à Valentia, 22<sup>mm</sup> à Blacksod-Point le 23; 26<sup>mm</sup> à Bodo le 24.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercur*e, *Vénus* (très étincelante) et *Mars* brillent à l'W. après le coucher du Soleil et passent au méridien le 1<sup>er</sup> février à 1<sup>h</sup>24<sup>m</sup>38<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup>24<sup>m</sup>44<sup>s</sup> et 1<sup>h</sup>3<sup>m</sup>36<sup>s</sup> du soir. — *Jupiter* et *Saturne*, très rapprochés du

Soleil et invisibles, atteignent leur point culminant à 11<sup>h</sup>20<sup>m</sup>37<sup>s</sup> et 10<sup>h</sup>42<sup>m</sup>30<sup>s</sup> du matin. — Le 3, *Mercur*e sera à sa plus grande élongation (c'est-à-dire à une grande distance angulaire du Soleil), et brillera beaucoup, moins cependant que *Vénus*, à l'W. pendant les premières heures de la nuit. — Passage au périhélie (ou au point de l'orbite le plus rapproché du Soleil), de *Mars* le 3, de *Vénus* le 5, de *Mercur*e le 6. — Conjonction de la Lune avec *Mercur*e le 6, avec *Vénus* le 7.

L. B.