

Bulletin météorologique du 10 au 16 Décembre 1900.

(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.
☉ 10	768 ^{mm} ,43	7°,0	5°,3	9°,4	W.-S.-W.1	0,5	Indistinct.	—5° Briançon; —10° Arkan.; —7° Varsovie; —6° Odessa.	19° C. Béarn; 21° Funchal, Nemours; 20° P.-Delgada.
♂ 11	767 ^{mm} ,00	5°,4	4°,3	6°,9	S.-S.-W. 2	0,0	Brumeux.	—8° M. Mou.; —20° Hapa.; —10° Uléaborg; —9° Char.	18° I. Sanguin; 20° Nemours; 19° P.-Delga.; 18° La Calle.
♀ 12	767 ^{mm} ,32	5°,6	5°,0	7°,0	S. 2	0,1	Brumeux.	—7° M. Mou.; —16° Hapa.; —15° Uléa.; —8° Arkangel.	19° C. Béarn; 22° Tunis; 21° Funchal; 20° Nemours.
♂ 13 D. Q.	763 ^{mm} ,57	5°,5	4°,9	7°,4	S. 3	0,7	Nuageux.	—5° Briançon; —20° Hapa.; —17° Kuopio; —13° Ulé.	17° Croisette; 21° Funchal, Nem.; 20° Tunis, La Calle.
♀ 14	771 ^{mm} ,72	4°,1	1°,9	7°,2	S. 2	0,0	Assez beau.	—8° P. du Midi; —16° Arkan.; —14° Hapa., Kuopio.	18° C. Béarn, I. Sanguin., Alger; 19° Palermo.
♂ 15	768 ^{mm} ,80	3°,2	2°,0	3°,8	S.-W. 2	0,0	Peu distinct.	—8° M. Mou.; —26° Hapa.; —14° Uléaborg; —12° Arkan.	17° C. Béarn; 20° La Calle, Punta-Delga; 19° Funchal.
☉ 16	772 ^{mm} ,97	5°,4	4°,2	7°,8	S.-S.-W. 2	0,0	Nuageux.	—7° M. Mou.; —25° Hapa.; —20° Ark.; —14° Helsing.	21° C. Béarn, Tunis; 20° P.-Delgada; 19° La Calle.
MOYENNES.	768 ^{mm} ,54	5°,17	3°,94	7°,07	TOTAL.	1,3			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 2°,7 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 21^{mm} à Athènes le 10; 27^{mm} à Oxo le 11; 26^{mm} à Brest le 12; 22^{mm} à New-Fahravasser le 13; 20^{mm} à Christiansund le 16.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Vénus* et *Mars*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 22 à 10^h46^m21^s, 9^h46^m2^s et 4^h48^m37^s du matin. (Les feux rougeâtres de *Mars* brillent dans la constellation du *Lion* pendant les deux derniers tiers de la nuit.) — *Jupiter*

et *Saturne*, très rapprochés du Soleil et invisibles, atteignent leur point culminant à 11^h30^m49^s du matin et 0^h26^m10^s du soir. — Le 22, entrée du Soleil dans le signe du *Capricorne*, commencement de l'hiver à 6^h51^m du matin. — Conjonction de la Lune avec *Saturne*, d'*Uranus* avec *Mercury* le 22; de *Vénus* avec l'étoile ν^2 *Scorpion* le 26. — Passage de *Mercury* par son nœud descendant le 27. — Marée de coefficient 0,88 le 23. — N. L. le 22.

L. B.