

(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.
♃ 4	762 ^{mm} ,07	8°,9	8°,2	10°,7	S.-W. 3	0,0	Assez beau.	— 5° P. Midi; — 38° Arkang.; — 35° Hapar.; — 29° Kuopio.	23° Perpignan; 21° Biskra, Tunis, Barcelone; 19° Alger.
☉ 5	765 ^{mm} ,31	6°,9	5°,2	10°,2	W.N.W. 4	0,4	Assez beau.	— 7° Brianc.; — 35° Arkang.; — 20° Hapar.; — 15° Uléaborg.	16° C. Béarn; 21° Tunis; 18° San Fern., Nem., Laghouat.
☾ 6	772 ^{mm} ,03	4°,5	— 0°,1	8°,3	S.-S.-W. 2	0,0	Assez beau.	— 16° P.d.Midi; — 29° Hapar.; — 26° Ark.; — 22° Uléaborg.	15° C. Béarn; 21° Tunis; 20° Flor.; 18° Nemours, Biskra.
♂ 7	775 ^{mm} ,58	6°,5	5°,3	9°,3	N.-N.-W. 2	0,0	Assez beau.	— 10° P.Midi; — 28° Arkan.; — 20° Hapar.; — 18° Uléaborg.	16° Croisette, C. Béarn; 18° Nemours, Funchal.
♀ 8	772 ^{mm} ,07	2°,0	— 1°,9	7°,8	S.-E. 2	0,0	Beau.	— 9° Brianc.; — 19° Arkang.; — 10° Hapar.; — 6° Moscou;	18° C. Béarn, Nemours, Funchal; 17° Biskra.
♃ 9 M. L.	769 ^{mm} ,49	2°,8	0°,9	4°,7	S.-W. 2	0,0	Peu distinct.	— 10° Briançon, Arkangel; — 9° Uléaborg, Haparauda.	18° C. Béarn, Nem., Punta Delgada; 20° Funchal.
♀ 10	766 ^{mm} ,23	5°,4	4°,0	6°,9	S.-S.-W. 2	0,0	Peu distinct.	— 11° Brianc.; — 25° Hapar.; — 17° Arkangel, Kuopio.	16° Croisette; 20° Funchal; 18° Nemours, Alger.
MOYENNE.	768 ^{mm} ,97	5°,20	3°,09	8°,27	TOTAL.	0,4			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 0°,8 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 49^{mm} à Dunkerque, 20^{mm} à Memel le 4; 23^{mm} à Vienne le 7 (la pluie a donc été très rare et très peu abondante). — Neige sur le N. et l'W. du continent le 5; sur le N. et l'W. du continent le 5; sur le N., l'E. et le centre de l'Europe le 6; dans quelques stations de la Norvège, de l'Irlande et de l'Autriche le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Jupiter* et *Saturne*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 18 janvier à 0^h55^m47^s, 0^h2^m16^s du soir et 11^h37^m43^s du matin. — L'éclatante *Vénus* et le rouge *Mars* brillent à l'W. pendant les premières heures de la nuit et atteignent leur point culminant à 2^h23^m33^s et 1^h15^m20^s du soir. — Le 20, entrée du Soleil dans le signe du *Verseau*. — Conjonction des planètes *Mars* et *Mercury* le 24. — P. L. le 24. L. B.