

(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.
☾ 7	758 ^{mm} ,66	6°,0	— 11°,0	— 2°,3	E.-N.-E. 2	0,2	Assez beau.	— 16°P. du Midi; — 21°Craco.; — 18° Memel, Charkow.	9° I. Sanguin.; 18° Funchal, P.-Delgada; 17° Nemours,
♂ 8	756 ^{mm} ,15	1°,0	— 4°,1	1°,0	S.-S.-E. 1	1,2	Brumeux.	— 15° M. Mou., P. du Midi; — 19° Her.; — 18°Lemberg.	13° Perpignan; 19° Funchal; 17° Alger; 16° Nemours.
♀ 9	756 ^{mm} ,44	5°,0	— 0°,8	9°,2	S.-S.-E. 2	0,0	Beau.	— 11° P. du Midi; — 25°Her.; — 19°Hapa.; — 15°Cracovie.	15° Toulouse; 29° Barcelone; 19° La Calle; 18° Funchal.
♂ 10	757 ^{mm} ,69	2°,0	— 1°,4	9°,6	S.-E. 2	0,0	Beau.	— 11°P. du Midi; — 18°Hapa.; — 17°Buda-Pesth; — 16°Cra.	14° Perpignan; 20°La Calle; 18° Alger; 17° Funchal.
♀ 11	761 ^{mm} ,69	1°,0	— 1°,5	5°,0	S. 2	0,4	Assez beau.	— 12° M. Mou.; — 17° Her.; — 16° Cracovie; — 15°Hapa.	14° Croisette; 18° La Calle, P.-Delga.; 17° Funchal.
♂ 12	766 ^{mm} ,86	2°,1	0°,6	3°,6	S. 0	0,0	Brumeux.	— 11° M. Mou.; — 23° Her.; — 18°Hapa.; — 16°Cracovie.	16° Croisette; 18° Funchal, La Calle, Palerme.
☉ 13	776 ^{mm} ,80	0°,	— 1°,0	1°,0	E.-S.-E. 2	0,0	Assez brumeux.	— 14° M. Mou.; — 19° Hapa.; — 16° Groningue, Hiermans.	16° Croisette; 21° La Calle; 19° Funchal; 17° Alger.
MOYENNES.	761 ^{mm} ,14	0°,70	— 2°,74	3°,89	TOTAL.	1,8			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement inférieure à la normale corrigée 0°,8 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 26^{mm} à Aumale, 50^{mm} à Funchal le 7; 44^{mm} à la Coubrè le 8; 24^{mm} à Scilly le 9; 33^{mm} à San-Fernando le 10; 31^{mm} à Perpignan le 11, 22^{mm} à Valentia le 12. — Neige à Gris-Nez, la Hève, la Hague, Clermont, Toulouse, ile d'Aix, Biarritz, Boulogne, Chassiron, la Coubrè, Lyon, Cherbourg le 7; aux monts Mounier et Aigoual et à Briançon le . — Éclairs à Biarritz le 9.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, très rapprochée du Soleil et noyée dans ses rayons, passe au méridien le 19 à 0^h5'47" 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^h23'30", 10^h7'39" et 10^h50'41" du matin. — Le rouge *Mars* illumine vivement le S. de la constellation du *Lion* pendant les trois derniers cinquièmes de la nuit et atteint sa plus grande hauteur à 3^h9'30" du matin. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 19, avec *Mercury* e 20, du Soleil avec *Mercury* le 22 (cette planète étant alors située à sa plus grande distance de la Terre), de *Saturne* et de *Vénus* le 24. — Entrée du Soleil dans le signe du *Verseau* le 20. — La planète *Mars* atteindra ce même jour sa plus grande latitude héliocentrique boréale. — Grande marée de coefficient 1,01 le 22. — N. L. e 20.

L. B.