

(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.
☾ 12	765 ^{mm} ,77	8°,8	6°,6	13°,7	E.-N.-E. 3	1,1	Nuageux.	-12°P. du Mi.; -10°M. Mou.; -8° Haparanda; -6° Kiew.	17° Marseille; 24° Alger, la Calle; 20° Nem., San-Fer.
♂ 13	767 ^{mm} ,56	5°,0	0°,9	8°,6	N. 3	0,1	Pluvieux.	-12°M. Mou.; -10°P. du Mi.; -7° Hapa.; -6° Kiew.	18° Marseille, Cap Béarn; 24° la Calle; 23° Laghouat.
♀ 14	770 ^{mm} ,63	4°,4	1°,0	6°,8	N. 4	0,1	Nuageux.	-13°P. du Midi; -12°M. Ven., Hapa.; -9° M. Mounier.	15° Sicié; 24° Laghouat; 20° Porto, Alicante.
ℤ 15	762 ^{mm} ,62	6°,2	4°,0	9°,7	S.-S.-W. 2	0,0	Nuageux.	-12°P. du Midi, M. Ventoux; -18° Kuopio.	19° I. Sanguin.; 20° Lagh.; 19° Oran, Nemours, la Calle.
♀ 16 P. L.	749 ^{mm} ,00	5°,5	4°,6	9°,7	S.-W. 4	2,3	Nuageux.	-9° M. Ven.; -22° Hapa.; -8° P. du Midi, Herno sand.	19° I. Sanguin.; 23° la Calle; 21° Alger; 19° Sfax.
♃ 17	745 ^{mm} ,26	1°,7	0°,3	7°,3	W.-N.-W. 2	2,3	Nuageux.	-12°P. du Mi.; -11°M. Mou.; -6° Servance, Briançon.	10° I. Sanguin.; 20° Sfax, Oran, Palerme.
☉ 18	748 ^{mm} ,71	3°,0	-4°,2	8°,6	S. 3	0,0	Beau.	-21°P. du Mi.; -14°M. Mou.; -13° M. Ven.; -5° S.-Pé.	10° I. Sanguin.; 21° Palorme; 20° Sfax; 19° Oran.
MOYENNES.	758 ^{mm} ,51	4°,94	1°,89	9°,20	TOTAL.	5,9			

REMARQUES. — La température moyenne a été égale à la normale corrigée 4°,9 de cette période. — Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau (supérieures à 10^{mm}): 13^{mm} à Cette, 12^{mm} à Toulouse le 12; 14^{mm} au Pic du Midi, 13^{mm} à Helsingfors et à Kuopio le 13; 16^{mm} à San-Fernando le 16; 22^{mm} à Biarritz, 35^{mm} à Lésina, 34^{mm} à Rome, 33^{mm} à Livourne, 28^{mm} à Florence, 20^{mm} à Naples le 17; 20^{mm} à Brindisi le 18. — Neige dans le N., l'W. et le S. de l'Europe le 17.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars*, très voisines du Soleil et invisibles, passent au méridien le 21 à 0^h5^m41^s du soir et 11^h13^m33^s du matin. — L'éclatante *Vénus* brille vivement au S.-W. à partir du coucher du Soleil

jusque vers 10 heures du soir; elle atteint son point culminant à 2^h45^m39^s du soir. — *Jupiter* et *Saturne* éclairent la seconde moitié de la nuit et brillent à l'E. et au S.-E. avant le lever du Soleil, arrivant à leur plus grande hauteur à 4^h32^m49^s et 6^h15^m10^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* et de *Mercury* avec le Soleil (*Mercury* étant très voisin de la Terre) le 24; de *Vénus* avec l'étoile δ Bélier le 27; de la Lune avec *Mars* le 29, avec *Mercury* le 30. — Le 25, quadrature du Soleil avec *Saturne* qui passe au méridien vers 6 heures du matin. — Le 27, *Jupiter* est stationnaire au milieu des constellations. — D. Q. le 24, N. L. le 30.

L. B.