

(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.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 20	761 ^{mm} ,98	17°,6	12°,0	23°,6	S.-W. 2	0,0	Nuageux.	— 8° Mont Mounier; 3° Ar- kangel; 4° mont Ventoux.	31° Perpignan. 31° Aumale, Nem.; 33° Lagh. Lisbonne.
♂ 21	757 ^{mm} ,63	18°,5	14°,0	24°,4	N.-W. 2	0,0	Assez beau.	1° M ^t Ventoux; 3° M ^t Mounier, Bodo; 5° Pic du Midi.	32° LaCoubre, îled'Aix; 37° Au- male; 36° Laghouat, Madrid.
♀ 22	752 ^{mm} ,91	18°,7	13°,8	26°,4	N.-W. 3	0,0	Nuageux.	4° Pic du Midi, Haparanda; 6° Bodo, Stornoway.	29° Marseille, Charleville; 37° Tunis, Laghouat; 36° Alger.
Z' 23	759 ^{mm} ,07	18°,3	11°,0	20°,6	W.-N.-W. 2	0,0	Nuageux.	— 1° Pic du Midi; 0° mont Mounier; 4° Bodo.	28° Croisette, îles Sanguin.; 39° Lagh.; 30° Sfax, Aumale.
♀ 24	756 ^{mm} ,19	14°,5	8°,2	19°,4	S.-S.-W. 4	0,0	Nuageux.	— 4° M ^t Mounier; — 1° Pic du Midi; 1° Briançon; 3° Bodo.	30° Cap Béarn; 40° Laghouat; 38° Aumale; 36° Brindisi.
♃ 25	749 ^{mm} ,06	15°,0	11°,8	21°,0	S.-S.-W. 4	2,9	Pluvieux.	— 2° M ^t Mounier; 1° Pic du Midi; 3° Bodo; 4° M ^t Ventoux.	29° L. Sanguin.; 39° Laghouat; 34° Aumale; 33° Tun.; 32° Pal.
☉ 26	749 ^{mm} ,12	13°,6	11°,4	19°,7	S.-W. 4	7,4	Pluvieux.	— 4° M ^t Mounier; 2° mont Ventoux; 7° Haparanda.	29° L. Sanguin.; 40° Laghouat; 36° Aum.; 35° Tun.; 33° Brind.
MOYENNES.	755 ^{mm} ,14	16°,60	11°,74	22°,16	TOTAL.	10,3			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement supérieure à la normale corrigée 16°,2 de cette période. — Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau : 40^{mm} à Trieste, 36^{mm} à Charkow, 24^{mm} à Hermanstadt le 20; 50^{mm} au Puy de Dôme, 48^{mm} à Clermont, 35^{mm} à Besançon, 21^{mm} à Toulouse, 25^{mm} à Breslau le 22; 65^{mm} à Servance, 20^{mm} à Cracovie le 23; 40^{mm} à Saint-Petersbourg, 23^{mm} à Hermanstadt, 41^{mm} au mont Ventoux le 24; 26^{mm} au cap Béarn, 22^{mm} au mont Aigoual et à Briançon le 25; 21^{mm} à Gap, 26^{mm} à Berlin, 23^{mm} à Copenhague le 26. → Orage au mont Aigoual et à Clermont le 22; à Lyon et au mont Mounier (avec neige) le 25; à Lyon, à Nice et au mont Mounier (avec neige) le 26. — Sirocco à Aumale, Alger le 21; à la Calle, Alger le 22. — Pluie et neige au Pic du Midi le 22.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 2 juillet à

0^h45^m52^s du soir. — L'éclatante *Vénus* éclaire l'W. après le coucher du Soleil et atteint son point culminant à 2^h28^m36^s du soir. — Le rouge *Mars*, visible pendant la seconde partie de la nuit, arrive à sa plus grande hauteur à 8^h22^m22^s du matin. — *Jupiter* passe au méridien à 5^h27^m8^s du soir. — *Saturne*, toujours brillant au N. d'Antarès, atteint son point culminant à 9^h37^m9^s du soir. — Le 2 juillet, passage du Soleil à l'apogée ou au point de son orbite le plus éloigné de la Terre : nous aurons à cette époque une température élevée en raison de la grande durée du jour pendant laquelle le Soleil nous envoie sa chaleur et sa lumière presque normalement. — Le 3, éclipse partielle de Lune, visible à Paris au commencement de la nuit. — Le 5, grande marée de coefficient 1,00. — Le 6, la planète *Vénus* aura sa plus grande latitude héliocentrique boréale. — P. L. le 3.

L. B.