

(D'après le *Bulletin international du Bureau central météorologique de France.*)

DATES.	BAROMÈTRE A MIDI.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL A MIDI.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
☾ 20	749 ^{mm} ,4	14°,1	11°,2	19°,6	S.-S.-W. 3	7,0	Pluie et orage.	-4° P. d. Midi; -3° M. Mou.; 2° Storn., M. Ventoux.	24° Perpig.; 35° Tunis; 28° Athènes, Aumale, Biskra.
☉ 21	760 ^{mm} ,4	11°,2	9°,8	14°,5	N.-N.-E. 4	0,3	Assez beau.	-4° M. Mou.; 1° M. Vent.; 3° M. Aigoual; 4° Bodo.	20° I. Sanguin.; 34° Tunis; 32° Lagh.; 30° Athènes, Patras.
☾ 22	764 ^{mm} ,7	11°,4	4°,8	17°,7	E.-N.-E. 2	0,0	Assez beau.	-4° P. du M.; -3° M. Moun.; -1° M. Vent.; 4° Bodo, Storn.	29° Iles Sang.; 35° Lagh.; 31° Biskra; 30° Aumale.
♂ 23	762 ^{mm} ,7	14°,9	6°,2	21°,5	S.-E. 3	0,0	Assez beau.	-4° M. Moun.; 0° P. d. M.; 1° P.-d.-D.; 4° Bodo, Storn.	29° Biarritz; 42° Biskra; 36° Laghout; 31° Aumale.
♀ 24	757 ^{mm} ,3	17°,8	13°,0	24°,6	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	4° P. du M.; 3° Bodo; 5° Hornosand, Mont Mouu.	29° I. Sang.; 35° Aumale, Bisk. 33° Lagh.; 32° Barcelone.
☾ 25 N. L.	761 ^{mm} ,0	17°,6	12°,2	24°,2	N. 2	0,0	Beau.	1° M. Moun.; 3° P. d. M., Hapar.; 5° Hornosand.	30° Marseille; 38° Lagh., Au- male; 34° Madrid, Biskra.
♂ 26	763 ^{mm} ,7	19°,9	12°,0	26°,8	S.-E. 1	0,0	Beau.	0° M. Mou.; 4° Hern.; 5° Bodo; 7° Storn.	32° Cette; 38° Lagh.; 36° Ma- drid; 35° Aumale, Tunis.
MOYENNES.	759 ^{mm} ,89	15°,27	9°,89	21°,27	TOTAL	7,3			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 16°,2 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 21^{mm} à Belfort, 20^{mm} à Swinemünde le 20; 32^{mm} à Pesaro, 23^{mm} à Naples et à Valentia le 22; 22^{mm} à Valentia le 23. — Orages à Paris, Besançon, Nancy, Mont Mounier le 20; à Perpignan le 24; à Moscou le 25.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Jupiter* et *Saturne* sont visibles avant le lever du Soleil et passent au méridien le 4 juillet à 10^h34^m39^s, 4^h52^m45^s et 1^h58^m1^s du matin : *Jupiter* est visible pendant la seconde partie de la nuit et *Saturne* pendant un peu plus longtemps. — L'éclatante

Vénus, la brillante *Vesper*, *l'Étoile du Soir* ou du *Berger*, continue à étinceler à l'W. après le coucher du Soleil et atteint son point culminant à 3^h12^m7^s du soir. — *Mars* illumine de ses feux rougeâtres la partie de la constellation de la *Vierge* située à l'W. de l'*Épi* pendant un peu plus de la première moitié de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 5^h59^m47^s du soir. — Quadrature du Soleil et de *Mars* le 6, cette planète passant au méridien vers 6^h du soir. — Le 9, l'élongation de *Vénus* sera maxima : la planète sera donc extrêmement brillante. — Le 10, marée de coefficient 0,78. — P. L. le 9.

L. B.