

(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.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
♄ 2	757 ^{mm} ,94	15°,9	10°,5	21°,5	N.-N.-W. 3	0,0	Nuageux.	3° Pic du Midi; 5° M. Moun.; 6° Bodo; 7° Shields, Wisby.	37° I. Sanguin.; 40° La Calle, 38° Biskra; 37° Patras, Lag.
☉ 3 N. L.	758 ^{mm} ,19	14° 8	8°,2	21°,1	N.-W. 2	2,0	Pluvieux.	— 3° P. du Midi; — 2° M. Mou; 4° M. Ventoux; 7° Bodo.	35° I. Sanguin.; 40° Biskra; 38° Laghouat; 36° Brindisi.
☾ 4	756 ^{mm} ,00	17° 3	13°,0	23°,6	W.-S.-W. 3	0,3	Asscz beau.	3° Pic d. Midi; 5° M. Vent.; 6° P.-de-Dôme, Hernosand.	33° I. Sanguin.; 39° Biskra; 38° Laghouat, Aumale.
♂ 5	757 ^{mm} ,38	18°,0	13°,5	24°,4	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	3° M. Moun.; 5° P. d. Midi; 7° Hernosand, M. Ventoux.	33° I. Sanguin.; 41° Biskra; 38° Lagh., Aumale; 35° Mad.
♀ 6.	755 ^{mm} ,71	20°,5	14°,9	27°,0	S.-S.-W. 2	0,0	Nuageux.	6° M. Moun.; 7° P. du Midi, Groningue; 8° Wisby.	35° I. Sanguin.; 39° Tunis. Biskra; 37° Madrid, Aumale.
♃ 7	755 ^{mm} ,81	20°,0	15°,1	26°,0	S.-W. 4	0,0	Assez beau.	5° P. du Midi; 6° M. Moun.; 8° Stornoway, Servance.	35° I. Sanguin.; 40° Aumale, Biskra; 36° Alger.
♀ 8	755 ^{mm} ,30	16°,5	13°,2	22°,9	W. 2	2,8	Pluvieux.	6° M. Moun., Pic du Midi; 7° Stornoway; 10° Wisby.	38° I. Sanguin.; 44° Alger; 41° Aum.; 38° Biskra, Tunis.
MOYENNES.	756 ^{mm} ,62	17°,57	12°,63	26°,64	TOTAL.	5,1			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement inférieure à la normale corrigée 17°,9 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 48^{mm} au Pic du Midi, 24^{mm} à Lyon, 20^{mm} à Gap, 36^{mm} à Turin, 22^{mm} à Barcelone le 2 août; 21^{mm} à la Hève le 6. — Orages à Nice, Lyon, Monts Aigoual et Mounier le 2; à Servance, Limoges, Besançon, le Havre le 6; à Lyon, Alger le 8.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 16 août à

0^h26^m15^s du soir. — L'éclatante *Vénus* et le rouge *Mars* brillent à l'E. le matin avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 10^h16^m19^s et 9^h41^m37^s du matin. — L'étincelant *Jupiter* et le pâle *Saturne* éclairent le ciel pendant la plus grande partie de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 11^h16^m47^s. et 9^h59^m40^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 16, avec *Jupiter*, le 18. — Marée de coefficient 0,94 le 20. — P. L. le 19.

L. B.