

Bulletin météorologique du 29 Juillet au 2 août 1901.

(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.
☾ 29	759 ^{mm} ,75	18°,3	11°,6	25° 6	S. 2	0,6	Assez beau.	0° P. du Midi; 1° M. Vent., Mou.; 11° Groningue.	33° I. Sanguin.; 45° Biskra; 40° Lagh.; 36° Tunis, Patras.
♂ 30	763 ^{mm} ,00	20°,5	13° 3	27° 2	E. 2	0,0	Nuageux.	1° P. du Midi; 0° M. Mou.; 1° M. Aigoual; 10° Bodo.	29° I. Sanguin.; 42° Biskra; 41° Laghouat; 39° Aumale.
♀ 31 P. L.	759 ^{mm} ,82	22°,0	15°,8	26°,2	N.-N.-E. 4	0,0	Nuageux.	2° P. du Midi; 2° M. Vent.; 3° M. Mounier; 10° Bodo.	31° Lorient; 40° Laghouat; 39° Patras; 37° Palerme, Naples, Rome.
☼ 1	758 ^{mm} ,07	18°,9	17°,3	22°,7	W.-N. W. 3	1,5	Nuageux.	1° P. du Midi; 0° M. Mou.; 5° M. Ventoux; 7° Bodo.	30° Lorient; 39° Athènes; 38° Biskra, Patras.
♀ 2	761 ^{mm} ,85	19°,8	13°,6	26°,6	N.-N.-W. 0	0,0	Assez beau.	1° Pic du Midi; 0° M. Mou.; 3° M. Ventoux; 7° Haparan.	31° Lorient; 40° Laghouat; 39° Biskra, Patras.
MOYENNE.	760 ^{mm} ,50	19°,90	14°,32	25° 66	TOTAL.	2,1			

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, visible à l'E. avant le lever du Soleil passe au méridien le 4 août à 10^h47^m35^s du matin. — L'éclatante *Vénus* et le rouge *Mars* éclairent l'W. pendant les premières heures de la nuit et arrivent à leur point culminant à 1^h47^m27^s et 3^h57^m18^s du soir. — Le brillant *Jupiter* et le pâle *Saturne* illuminent les deux premiers tiers de la nuit et atteignent leur plus grande hauteur à 9^h27^m40^s et 9^h56^m51^s du soir. — Le 6, *Mars* passera par son nœud descendant. — Le 9, conjonction de *Vénus* avec l'étoile γ *Lion*; passage de *Mercury* par son nœud ascendant. — D. Q. le 7.

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 17°,9 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 54^{mm} à Marseille, 50^{mm} à Perpignan, 44^{mm} au Mont Aigoual, 36^{mm} au Mont Ventoux, 35^{mm} à Limoges,

29^{mm} à Clermont, 28^{mm} à Nice, Cette, 24^{mm} au Puy de Dôme, 21^{mm} à Croisette, 38^{mm} à Barcelone le 30 juillet; 87^{mm} au Pic du Midi, 50^{mm} au Mont Ventoux, 48^{mm} à Toulouse, 43^{mm} à Nancy, 38^{mm} au Mont Aigoual, 35^{mm} à Nice, 30^{mm} au Puy de Dôme et à Lyon le 31; 52^{mm} à Besançon, 50^{mm} à Servance, 40^{mm} à Nancy, 21^{mm} à Gap, 26^{mm} à Francfort le 1^{er} août; 45^{mm} à Breslau, 36^{mm} à Hermanstadt, 32^{mm} à Bodo, 26^{mm} à Christiansund, 24^{mm} à Carlsruhe le 2. — Orages à Nice, Mont Mounier, Pic du Midi, Alger, Oran le 29 juillet; à Alger le 30; à Nice le 31. — Siroco à Laghouat le 29 et le 30. — Petite neige au Pic du Midi le 30.

NOTA. — Le *Bulletin météorologique* renfermera désormais les données du samedi d'une semaine au vendredi de la semaine suivante.

L. B.