

Bulletin météorologique du 9 au 15 Août 1902.

(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 ▲ 1 HEURE DU SOIR	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
♃ 9	762 ^{mm} ,68	14°,8	11°,5	20°,1	N.-W. 2	2,4	Nuageux.	2° M. Vent.; 4° Pic d. Midi; 5° M. Aigoual; 7° Yarmouth.	37° I. Sanguin., Cagliari; 38° Lagh.; 36° Madrid, Tunis.
☉ 10	760 ^{mm} ,34	14°,6	7°,5	20°,8	W.-N.W. 2	0,0	Nuageux.	4° M. Mounier; 5° Servance, P. d. Midi; 6° Stornoway.	38 I. Sang., Lagh., Aumale, Biskra; 36° Malte.
☾ 11 ^{h. 0.}	760 ^{mm} ,16	13°,8	10°,6	19°,8	W.-N.W. 4	0,0	Assez beau.	0° P. d. Midi; 2° M. Ventoux; 4° P. de Dôme; 7° Stornoway.	35° I. Sanguin.; 42° Biskra; 39° Laghouat; 31° Brindisi.
♂ 12	760 ^{mm} ,52	11°,7	7°,0	15°,3	S.-S.-W. 2	4,8	Pluvieux.	—1° P. d. Midi; —2° M. Mou.; 0° M. Vent.; 7° Blacks. Point.	35° I. Sanguin.; 39° Biskra; 36° Laghouat; 32° Madrid.
♀ 13	758 ^{mm} ,90	15°,5	12°,1	20°,6	S. 2	0,0	Brumeux.	—2° M. Moun.; —1° P. Midi; 0° M. Ventoux; 7° Hernosand.	30° Cap Béarn; 36° Biskra; 34° Laghouat, Madrid.
♃ 14	757 ^{mm} ,48	15°,4	11°,6	21°,6	W. 2	32,0	Pluvieux.	—1° M. Mou.; 1° M. Aigoual; 2° M. Ventoux; 6° Wisby.	34° I. Sanguin.; 37° Alger, Malte; 36° Biskr., Laghouat.
♀ 15	759 ^{mm} ,20	11°,4	13°,0	22°,7	N.-E. 1	0,0	Nuageux.	1° M. Moun.; 2° Pic du Midi; 4° M. Vent.; 6° Hermanstadt.	33° Croisette; 37° Aumale; 36° Tunis, Biskra.
MOYENNES.	759 ^{mm} ,83	13°,89	10°,47	20°,13	TOTAL.	39,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 17°,5 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 23^{mm} à Hernosand le 9; 30^{mm} à Servance, 24^{mm} à Hermanstadt, 22^{mm} à Pesaro le 11; 23^{mm} à Pesaro le 12; 25^{mm} à Servance, 21^{mm} à Hermanstadt le 13; 78^{mm} aux Iles Sanguinaires, 32^{mm} au Parc Saint-Maur le 14; 23^{mm} à Uléaborg le 15.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 23 août à 0^h47^m37^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^h24^m23^s et 9^h33^m31^s du matin. — L'étincelant *Jupiter* et le pâle *Saturne* éclairent le ciel pendant les deux premiers tiers de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 10^h45^m53^s et 9^h30^m33^s du soir. — Entrée du Soleil dans le signe de la *Vierge* le 24 août, à 3^h2^m du matin. — Ce même jour, conjonction de la planète *Mercur*e avec l'étoile γ *Lion*. — Le 27, *Uranus* semblera stationnaire au milieu des constellations. — D. Q. le 6.

L. B.