

Bulletin météorologique du 8 au 14 août 1892.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR. (Alt. 49 ^m ,30).	TEMPÉRATURE			VENT. FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 8 P. L.	754 ^{mm} ,50	20°,7	11°,8	28°,8	S.-W. 2	0,0	Cirrus W. 40° S.	2° Pic du Midi; 7° Stornoway, Haparanda.	39° Laghouat; 35° Biskra; 34° Madrid; 33° Alger.
♂ 9	756 ^{mm} ,78	19°,9	15°,0	25°,0	W.-S.-W. 2	0,0	Cumulo-stratus à l'W.	4° Pic du Midi; 5° Stornoway; 7° mont Ventoux.	37° Biskra; 35° Aumale; 32° Cap Béarn, Alger.
♀ 10	761 ^{mm} ,45	15°,8	12°,8	19°,7	N.-N.-E. 2	0,3	Cumulus gris N.-N.-E.; atmosphère claire.	— 1° Pic du Midi; 4° Servence; 5° Stornoway.	39° Tunis; 37° Laghouat, Biskra; 33° Florence.
℥ 11	762 ^{mm} ,48	16°,2	12°,5	21°,7	N.-N.-E. 1	0,0	Cirrus S.-W.; cumulus S.-E.	0° Pic du Midi; 6° Arkangel et Haparanda.	39° Laghouat; 37° Biskra; 32° Hermanstadt.
♂ 12	761 ^{mm} ,42	16°,8	7°,5	25°,5	S.-W. 1	0,0	Légers cumulus N.-N.-W.	3° Pic du Midi; 6° Bodo; 7° Puy de Dôme.	38° Biskra; 33° Cap Béarn; 31° Biarritz, Bordeaux.
♃ 13	755 ^{mm} ,49	21°,2	9°,7	30°,6	S.-S.-W. 3	0,0	Cirrus épais W. 7° N.	5° Bodo, Hernosand, Haparanda, Pic du Midi.	36° Biskra; 35° Madrid; 34° San Fernando.
☉ 14	757 ^{mm} ,75	21°,0	15°,5	26°,7	S.-W. 3	1,9	Cumulus S.-W. 1/4 W.	2° Haparanda; 3° Hernosand; 5° Pic du Midi.	39° Madrid; 35° Laghouat, Lisbonne; 34° Biskra.
MOYENNE.	758 ^{mm} ,55	18°,80	12°,11	25°,43	TOTAL . . .	2,2			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 17°,5 de cette période. Voici les principales chutes d'eau observées : 20^{mm} à Charleville, 21 à Saint-Mathieu le 8 août; 32^{mm} à Perpignan le 9; 30^{mm} à Clermont, 28 au Pic du Midi et à Tunis le 10; 22^{mm} à Pesaro, 20 à Charkow le 11; 22^{mm} à Valentia, 38 à Hermanstadt le 12. — Orage à Charleville, la Coubre, Laghouat, Bordeaux, Clermont, Puy de Dôme, Lyon le 8; à Perpignan, Clermont, Lyon le 9; à Clermont, Puy de Dôme, ile Sanguinaire le 10; à Nice le 11. Forte perturbation magnétique au Parc Saint-Maur et à Clermont-Ferrand le 13.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Saturne* sont visibles le soir après le coucher du Soleil et passent au méridien le 21 à 0^h 28^m 17^s et 1^h 53^m 30^s du soir. *Vénus*, qui précède beaucoup le Soleil, atteint son point culminant à 9^h 9^m 43^s du matin. *Mars* arrive à sa plus grande hauteur au-dessus de l'horizon à 10^h 46^m 54^s du soir. Le brillant *Jupiter* passe au méridien à 3^h 34^m 3^s du matin. *Mercury* atteint sa plus grande latitude héliocentrique S. le 21 et se trouve en conjonction inférieure avec le Soleil le 25. Le 22, le Soleil entre dans le signe de la Vierge. La Lune est en conjonction le 22 avec *Mercury*, le 24 avec *Saturne*. — N. L. le 22. L. B.