

Bulletin météorologique du 5 au 11 août 1895.

(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 à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 5 P. L.	751 ^{mm} ,34	14°,3	8°,9	19°,7	W.-S.-W. 3	20,6	Pluvieux.	— 5° P. du Midi; 0° M ^t Ventoux; 4° Servance, 5° Briançon	33° Cap Béarn; 41° Laghouat; 37° San Fernando; 36° Palma.
♂ 6	752 ^{mm} ,61	15°,8	13°,8	20°,7	S.-W. 4	0,7	Pluvieux.	1° Servance; 2° Pic du Midi; 4° M ^t Ventoux, Briançon.	34° Cap Béarn; 39° Laghouat; 38° Aumale, Alger; 35° Oran.
♀ 7	755 ^{mm} ,49	15°,1	10°,8	21°,4	W.-S.-W. 2	1,5	Nuageux.	3° P. du Midi; 4° M ^t Ventoux; 5° Briançon; 6° Servance.	33° C. Béarn; 40° Laghouat; 39° Aumale; 35° Patras; 34° Oran.
ℙ 8	757 ^{mm} ,06	16°,6	10°,8	21°,3	S.-W. 3	0,0	Assez beau.	2° P. du Midi; M ^t Ventoux; 6° Servance, Puy de Dôme.	34° C. Béarn; 36° Brindist; 35° Athènes, Oran; 34° Madrid.
♀ 9	755 ^{mm} ,14	19°,7	15°,9	25°,9	S.-W. 3	0,0	Assez beau.	4° Pic du Midi, M ^t Ventoux; 6° Briançon; 8° P. de Dôme.	35° C. Béarn; 39° Laghouat; 36° Athènes; 35° Oran, Madrid.
♁ 10	752 ^{mm} ,59	22°,7	15°,9	20°,0	E.-S.-E. 2	0,0	Nuageux.	7° P. du Midi, M ^t Ventoux; 7° Haparanda; 8° Briançon.	36° C. Béarn; 41° Laghouat; 35° Clermont, Madrid; 34° Oran.
☉ 11	752 ^{mm} ,78	18°,7	17°,1	23°,6	S.-S.-W. 4	0,6	Assez beau.	5° P. du Midi; 7° M ^t Ventoux; 8° Arkangel, Haparanda.	32° Marseille; 40° Laghouat; 35° Aumale; 33° Oran.
MOYENNES.	753 ^{mm} ,86	17°,56	13°,31	23°,09	TOTAL. . .	23,4			

REMARQUES. — La température moyenne est la même que la normale corrigée 17°,5 de cette période. Les orages ont été nombreux et violents, les pluies peu abondantes sont tombées principalement sur nos côtes et sur celles de la mer du N.; voici les principales chutes d'eau observées : 20^{mm} à Riga, Uléaborg le 5; 31^{mm} à Wisby le 6; 20^{mm} à Memel, Groningue, Kuopio le 7; 20^{mm} à Fano, Copenhague, Kuopio le 8; 27^{mm} au Puy de Dôme, 40^{mm} à Valentia, 20^{mm} à Bruxelles, Charkow, Belmullet le 10; 30^{mm} à Besançon, Servance, 44^{mm} à Porto, 37^{mm} à Berne, 20^{mm} à Oxo, Bruxelles le 11. — Orage en Allemagne le 5; dans le N. de l'Allemagne le 6; au Parc Saint-Maur, à Nice, Lyon, Perpignan, Memel, Trieste le 7; à Nice, Wisby, Pola, dans le N. et le S. de l'Allemagne le 8; à Perpignan et au cap Béarn le 9; à Paris, Boulogne, Dunkerque, Cherbourg, Clermont, Belfort, Besançon, Bruxelles, le Helder, Utrecht, dans l'E. de l'Allemagne le 10; à Lyon, Parc Saint-Maur, Perpignan, le Helder, Bregenz, dans l'W. et le S. de l'Allemagne le 11. — Siroco à Aumale le 6.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, noyé dans les rayons du Soleil et invisible, passe au méridien le 17 à 0^h35^m6^s du soir. La brillante *Vénus*, *Mars* (très faible) et *Saturne* éclairent l'W. au commencement de la nuit et arrivent à leur point culminant à 2^h16^m3^s, 1^h13^m28^s et 4^h19^m50^s du soir. *Jupiter*, visible à l'E. avant le lever du Soleil, arrive à sa plus grande hauteur à 10^h46^m8^s du matin. — Conjonction supérieure du Soleil avec *Mercury* le 17, la planète étant alors en opposition avec la Terre, c'est-à-dire à sa plus grande distance de notre planète. — Conjonction de la Lune avec *Jupiter* le 17; avec *Mercury* le 20; avec *Mars* le 21; avec *Vénus* le 22. — Le 20, éclipse partielle de Soleil (de grandeur 0,268 par rapport au diamètre) visible dans le N. de la Russie, de l'Asie et dans les régions très boréales. — Passage de *Vénus* à son aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil le 20 (le maximum d'éclat de cette planète a eu lieu le 12). — Entrée du Soleil dans le signe de la Vierge le 22. — N. L. le 20.

L. B.