

Bulletin météorologique du 17 au 23 juin 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.
☾ 17	755 ^{mm} ,79	16°,1	6°,2	23°,4	S.-E. 1	0,0	Beau.	1° Pic du Midi; 4° Hernosand; 5° M ^t Ventoux, Servance.	28° La Coubre, île d'Aix, Gap, Clermont; 37° Laghouat.
♂ 18	750 ^{mm} ,19	18°,0	13°,0	27°,0	S.-S.-W. 2	32,4	Nuageux.	2° Pic du Midi; 4° Bodo; 5° M ^t Ventoux; 8° Gap, Fano.	30° Marseille; 30° Laghouat; 36° Aumale; 32° Tunis.
♀ 19	749 ^{mm} ,82	17°,7	14°,3	24°,6	S.-S.-E. 2	4,8	Assez beau.	1° Pic du Midi; 5° Mont Ventoux; 7° Wisby, Servance.	30° Besançon; 38° Laghouat; 37° Sfax; 35° Palermo.
⚡ 20	758 ^{mm} ,87	16°,2	13°,6	21°,7	N.-W. 3	1,8	Assez beau.	— 2° Pic du Midi; 3° M ^t Ventoux; 6° Puy de Dôme.	28° Iles Sanguinaires; 39° Laghouat; 32° Sfax, Palermo.
♀ 21	767 ^{mm} ,04	15°,4	8°,1	21°,7	S. 1	0,0	Assez beau.	— 1° Pic du Midi; 2° M ^t Ventoux; 5° Puy de Dôme.	29° Cap Béarn, Sicie; 35° Laghouat; 32° Athènes; 31° Porto
♃ 22 N. L.	768 ^{mm} ,15	18°,8	10°,4	25°,1	S. 0	0,0	Beau.	— 1° Pic du Midi; 6° Mont Ventoux, Puy de Dôme.	33° Croisette; 34° Laghouat; 33° Lisbonne; 30° Sicie.
☉ 23	768 ^{mm} ,33	18°,7	14°,0	24°,7	N. 2	0,0	Assez Beau.	3° Pic du Midi; 6° Arkangel; 8° Puy de Dôme, Mont Ventoux.	32° Gap; 36° Alger; 35° Funchal, Laghouat, Nemours.
MOYENNES.	759 ^{mm} ,74	17°,27	11°,37	24°,03	TOTAL. . .	39,0			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 16°,0 de cette période. Les pluies ont été assez rares cette semaine; voici les principales chutes d'eau observées : 49^{mm} à Odessa le 17; 33^{mm} au Parc Saint-Maur, 24^{mm} à Charleville, Lemberg le 18; 20^{mm} à Nice, Mont Ventoux, Limoges, Toulouse, Briançon, Wiesbaden, Carlsruhe, le Helder, Groningue, 30^{mm} à Servance, Stornoway, Bruxelles, Utrecht, Oxo, 46^{mm} à Turin le 19; 28^{mm} à Florence le 21; 21^{mm} à Riga le 22. — Orage à Bordeaux — Floirac le 17; à Paris, Lorient, la Coubre, Biarritz, le Grognon, Toulouse, Rochefort, Charleville, Bordeaux, Aumale le 18; à Clermont, île d'Aix, Rochefort, Toulouse, Servance, Nice et dans l'Allemagne occidentale le 19; à Toulon, Nice, Vienne, Trieste, dans le N.-W. et le centre de l'Allemagne le 20; à Nice, Klagenfurt, Kuopio le 21; à Toulon, Kuopio, Heisingfors, Buda-Pesth le 22; dans l'Allemagne orientale le 23.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* se noie dans les rayons du Soleil et se cache à nos yeux. *Vénus*, *Mars* et *Jupiter*, visibles à l'W. et au S.-W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 29 à 3^h12^m10^s, 2^h28^m14^s et 0^h38^m1^s du soir. *Saturne*, qui éclaire la première partie de la nuit, atteint son point culminant à 7^h26^m54^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 30; de *Mercury* avec le Soleil le 1^{er} juillet (la planète sera entre la Terre et le Soleil). Passage du Soleil à l'apogée ou au point de son orbite le plus éloigné de la Terre, le 2: si malgré cette distance maximale la température est très élevée, c'est que les rayons solaires nous arrivent presque verticalement (ou à plomb), qu'ils échauffent notre globe pendant seize heures et ne le laissent refroidir que pendant huit heures. Passage de *Mars* à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil le 5. — P. Q. le 29.