

Bulletin météorologique du 20 au 26 août 1894.

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

DATES.	BARRIÈRE 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.
☾ 20	756 ^{mm} ,36	14°,1	12°,1	19°,8	W. 3	4,4	Cumulus hauts à l'W., bas W.-N.-W.	3° Mont Ventoux, P. du Midi; 4° Servance; 5° P.-de-Dôme.	28° Perpignan; 38° Laghouat; 34° Madrid, San Fernando.
♂ 21	756 ^{mm} ,91	13°,9	6°,9	19°,3	S.-W. 3	0,2	Cum. à l'W.; autres nuages à l'horizon W. et S.	1° M ^t Ventoux; 2° P. du Midi, Servance; 5° Puy-de-Dôme.	31° Perpignan; 40° Laghouat; 38° San Fernando; 36° Madrid
♀ 22	755 ^{mm} ,42	18°,1	14°,7	23°,7	S.-W. 2	0,0	Alto-cumulus à l'W., cum. gris horizon S.	3° Servance; 6° Pic du Midi, M ^t Ventoux; 7° Briançon.	32° Toulouse; 39° Laghouat, Aumale; 35° Oran.
♂ 23	763 ^{mm} ,77	19°,0	14°,7	25°,1	S. 4	4,8	Cumulus hauts S.-W., bas S. un peu W.	3° Pic du Midi; 7° Shields; 8° M ^t Ventoux; 9° Briançon.	31° Sicié; 42° Alger; 37° Aumale, Laghouat.
♀ 24 0. 0.	758 ^{mm} ,98	19°,7	13°,7	25°,7	N.-N.-W. 1	1,2	Tonnerre intermittent.	7° Pic du Midi; 8° Shields, Bodo; 9° Mont Ventoux.	36° Clermont; 37° Aumale; 35° Alger; 33° Tunis.
♂ 25	757 ^{mm} ,28	21°,3	16°,6	28°,4	E.-S.-E. 2	1,3	Cumulo-stratus S.-W.	6° P. du Midi; 5° Stornoway; 6° Bodo; 8° Shields.	36° Le Mans; 40° Alger; 38° Laghouat; 35° Gap; 34° Tunis.
☉ 26	757 ^{mm} ,81	20°,9	17°,1	26°,4	S. 0	1,5	Cirrus S.-W.; cirro-cum. S.-S.-W.; cum. à l'horizon	4° P. du Midi; 5° Bodo; 7° Her- nosand; 8° Stockholm.	36° Gap; 45° Laghouat; 37° Florence; 36° Rome, Aumale.
MOYENNES.	758 ^{mm} ,08	18°,14	13°,69	24°,06	TOTAL. . .	13,4			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 17°,1 de cette période. Les pluies ont été peu fréquentes. Voici les principales chutes d'eau observées : 20^{mm} à Charkow, Riga, Saint-Petersbourg le 20; 20^{mm} à Her-nosand, Trieste, Memel le 21; 32^{mm} à Saint-Mathieu; 20^{mm} à Cherbourg, Memel, Stockholm le 22; 20^{mm} à Chassiron, Memel, Berlin, Greenwich, Yarmouth, Utrecht, Flessingue, Haparanda, Riga le 23; 20^{mm} à Saint-Mathieu, Memel le 24; 35^{mm} à Chassiron, ile d'Aix, 20^{mm} à la Coubre le 25; 20^{mm} à Christiansund, 36^{mm} à Moscou le 26. — Orage à Carlsruhe le 20; à Breslau le 21; à Sicié, Biarritz, Rochefort, Memel le 22; à Perpignan, le Mans, ile d'Aix, Clermont, Memel, Bamberg, Carlsruhe le 23; à Paris, Biarritz, Nancy, Chassiron, ile d'Aix, la Coubre, le Mans (avec grosse grêle), Christiansund le 24; à Biarritz,

Rochefort, ile d'Aix, Pic du Midi, la Coubre (avec grêle) le 25; à Paris, Bruxelles, le 26. — Siroco à Nemours, Oran, Aumale le 22; à Alger le 23 et le 25. — Perturbation magnétique très intense au Parc Saint-Maur et à Clermont le 20.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, noyé dans les rayons du Soleil, passe au méridien le 2 septembre à 11^h59^m22^s du matin. *Vénus*, *Mars* et *Jupiter*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, arrivent à leur point culminant à 10^h33^m26^s, 3^h25^m58^s et 7^h23^m54^s du matin. *Saturne*, peu visible au S.-S.-W. après le coucher du Soleil, atteint sa plus grande hauteur à 2^h43^m12^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* et du Soleil avec *Mercur*e le 2. Quadrature du Soleil avec *Neptune* le 8, la planète passant au méridien vers 6 h. du matin. — P. Q. le 30.

L. B.