

Bulletin météorologique du 7 au 13 août 1893.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR. (Alt. 49 ^m ,80).	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.
☾ 7	760 ^{mm} ,83	19°,0	12°,0	26°,3	N. 2	0,0	Cirrus à tout l'hor., sauf au S.; atm. très claire.	5° Pic du Midi, mont Ven- toux; 6° Bodo, Skudlesnoes.	35° Cap Béarn; 3° Madrid; 36° Laghouat; 34° Ile d'Aix.
♂ 8	760 ^{mm} ,16	21°,6	12°,0	30°,1	E 3	0,0	Cirrus s'éloignant au N. E.	7° Clermont, Pic du Midi, Bodo; 8° mont Ventoux.	34° Bordeaux, Limoges; 38° Laghouat; 37° Madrid.
♀ 9	758 ^{mm} ,08	24°,4	14°,7	32°,5	E. 2	0,0	Cirrus lointains à l'W.	8° Pic du Midi, mont Ven- toux, Gap; 7° Haparanda.	37° Bordeaux, Madrid; 36° Limoges; 34° Aumale.
☾ 10	757 ^{mm} ,04	21°,2	18°,0	26°,5	N.-N.-E. 1	8,6	Alto-cum. à l'W. 1/4 S.; cumulus N.-W.	7° Gap; 5° Hernosand; 8° Pic du Midi, m. Ventoux.	36° Gap; 39° Laghouat; 37° Aumale; 36° Madrid.
♀ 11 H. L.	761 ^{mm} ,64	20°,1	14°,5	26°,0	N.-W. 3	0,0	Cirrus N.-W.; stratus léger indistinct.	8° Pic du Midi; 9° Bodo; 10° Puy de Dôme.	35° Perpignan; 39° Laghouat; 38° Madrid; 35° Aumale.
♂ 12	762 ^{mm} ,50	20°,7	14°,4	27°,2	N.-W. 2	0,0	Cirrus W.-N.-W.	8° mont Ventoux; 6° Bodo; 8° Hernosand.	36° Croisette, Cap Béarn; 40° Madrid, 35° Cette.
☉ 13	761 ^{mm} ,37	21°,7	14°,9	28°,7	N.-E. 2	0,0	Cum. tourbill. N.-N.-E.; atmosphère très claire.	9° Pic du Midi, m. Ventoux; 6° Bodo; 8° Hernosand.	39° Ile d'Aix; 40° Madrid; 38° Laghouat; 36° la Coubre.
MOYENNE.	760 ^{mm} ,23.	21°,24	14°,36	28°,19	TOTAL...	8,6			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 17°,5 de cette période. Les pluies ont été rares en Europe; voici les principales chutes d'eau observées : 26^{mm} à Brindisi le 7; 23^{mm} à Memel le 8; 27^{mm} à Valentia, 38 à Lemberg le 10; 25^{mm} à Swinemunde le 13. — Orage à l'Ile d'Aix et à Chassiron le 8; à Nantes, la Coubre, le Mans, Chassiron et Ile d'Aix le 9; à Paris, Parc Saint-Maur, Servance, Mulhouse le 10; à Nice le 11; à Nice et à Bamberg le 12; dans l'Allemagne orientale et à Vienne le 13. — Siroco à Laghouat le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Jupiter*, visibles le matin

avant le lever du Soleil, passent au méridien le 20 à 10^h 56^m 47^s et 5^h 56^m 47^s du matin. *Vénus* et *Saturne*, brillent le soir après le coucher du Soleil et arrivent à leur plus grande hauteur à 1^h 54^m 13^s et 2^h 44^m 12^s du soir. *Mars* est noyé dans les rayons du Soleil et atteint son point culminant à 0^h 23^m 28^s du soir. — Le 22, le Soleil entre dans le signe de la Vierge, et se trouve en quadrature avec Jupiter, qui passe au méridien à 5^h 46^m 7^s du matin. Le 25, Mercure est à sa plus grande élongation, ou à sa plus grande distance du Soleil : il sera donc visible le matin par un ciel clair. — P. Q. le 19.

L. B.