

Bulletin météorologique du 17 au 23 août 1891.

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

DATES.	BAROMÈTRES à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE			VENT. FORCE de 0 à 9.	PLUIR. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 17	756 ^{mm} ,22	17°,6	11°,0	24°,0	S.-E. 2	0,0	Cirrus S.-W.	4° Pic du Midi; 5° Arkan- gel; 6° Hernosand.	40° Biskra; 39° Cap Béarn; 38° Laghouat; 35° Brindisi.
♂ 18	752 ^{mm} ,23	15°,8	12°,6	20°,6	S. 2	2,0	Pluie continue.	4° Arkangel; 5° Pic du Midi, Hernosand.	40° Biskra; 38° Laghouat; 36° Alger, Sfax, la Calle.
♀ 19 P. L.	753 ^{mm} ,83	15°,4	10°,9	22°,8	W.-S.-W.3	1,6	Cirro-cumulus, cirrus et cumulus W.-S.-W.	— 3° Pic du Midi; 4° mont Ventoux; 5° Hernosand.	43° Biskra; 39° Laghouat; 35° Cap Béarn, Aumale.
☾ 20	754 ^{mm} ,07	15°,2	8°,4	18°,8	S.-W. 2	6,4	Alto-cumulus et cumu- lus S.-S.-W.	— 2° Pic du Midi; 1° mont Ventoux; 5° Hernosand.	44° Biskra; 40° Laghouat; 36° Cap Béarn; 35° Brindisi.
♂ 21	748 ^{mm} ,94	15°,7	15°,2	20°,7	S.-W. 5	4,3	Cumulus blancs à l'W.	2° Haparanda; 4° mont Ven- toux, Pic du Midi.	40° Biskra; 38° Laghouat; 36° Aumale, Cap Béarn.
♂ 22	748 ^{mm} ,00	13°,9	10°,2	21°,0	S.-W. 2	4,6	Cirrus et cumulus au S.-W.	— 3° Pic du Midi; 3° mont Ventoux; 5° Bodo.	40° Biskra; 39° la Calle; 36° Alger; 35° Aumale.
☉ 23	750 ^{mm} ,52	13°,4	7°,1	21°,3	W.-N.-W.2	0,9	Cumulus à l'W.; atmo- sphère très claire.	— 6° Pic du Midi; 2° mont Ventoux; 4° Puy de Dôme.	42° Biskra; 33° Laghouat, Sfax, Cap Béarn.
MOYENNE.	751 ^{mm} ,97	15°,29	10°,77	21°,31	TOTAL...	19,8			

REMARQUES. — La température moyenne est de 2° au-dessous de la normale corrigée 17°,3 de cette période. Les orages ont été nombreux; nous citerons, parmi les principaux: le 17, à Moscou; le 18 au Cap Béarn, à Perpignan et dans le S.-E de l'Allemagne; le 19, en Allemagne; le 20 à Cassel; le 21 au Cap Béarn, à Perpignan, dans le N. et le centre de l'Allemagne; le 22 à Lyon, Toulon, ile Sanguinaire, Sicié, la Coubre et en Allemagne; le 24 en Allemagne. Si-rocce, le 17, à la Calle et Laghouat, le 18 à la Calle et Oran, le 20 à la Calle, le 21 et le 22 à Alger. Voici les principales chutes de pluie: le 18, 23^{mm} à Limoges, Nancy, Besançon; 40 à Belfort; 60 à Gap; 58 à Nicolaief. Le 19, 24^{mm} à Vienne (Autriche). Le 20, 22 à Boulogne, 23 à Scilly, 24 à Greenwich, 20 à Yarmouth. Le 21, 60^{mm} à Charleville, 45 à Briançon, 48 au mont Ventoux, 29 à Scilly. Le 22, 45^{mm} à Biarritz, 22 à Limoges, 24 à l'île Sanguinaire, 21 à Varsovie. Le 23, 23^{mm} à Biarritz, 24 au mont Ventoux, 25 à Prague, 50 à Madrid, 48 à Hernosand, 41 à Varsovie.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure est une étoile du soir qui passe au méridien, le 30, à 1^h 14^m 43^s du soir. Vénus précède un peu le Soleil et acquiert sa plus grande hauteur à 11^h 42^m 50^s du matin. Mars atteint son point culminant à 11^h 23^m 52^s du matin. Jupiter, l'astre le plus brillant de la nuit, passe au méridien à 0^h 31^m 28^s du matin. (On peut voir ses quatre satellites avec une longue-vue ou même avec une lorgnette de spectacle.) Saturne, très rapproché du Soleil, atteint son point culminant à 0^h 47^m 46^s du soir. — Le 30 août, Mercure est stationnaire. Le 1^{er} septembre, Neptune est en quadrature avec le Soleil. La Lune est en conjonction le 1^{er} avec Mars, le 2 avec Vénus, le 3 avec Saturne et avec Mercure, qui atteint sa plus grande latitude héliocentrique S. Le 5, Jupiter sera en opposition avec le Soleil, c'est-à-dire qu'il passera au méridien à minuit. — D. Q. le 26; N. L. le 3.