

Bulletin météorologique du 11 au 17 juillet 1892.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR. (Alt. 49 ^m ,30).	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.
☾ 11	751 ^{mm} ,69	18°,6	9°,3	26°,7	N.-E. 2	0,0	Beau; petits cirrus lointains N.-W. 1/4 W.	7° Shields, Stornoway; 8° Haparanda; 9° Servance.	45° Biskra; 42° Alger; 40° Laghouat; 35° Cap Béarn.
♂ 12	748 ^{mm} ,77	16°,7	12°,7	25°,1	W. 3	15,0	Cumulus W.-W.-S.	2° Pic du Midi; 8° Puy de Dôme, Groningue, Bodo.	47° Biskra; 37° Aumale; 36° Cagliari; 35° Palerme.
♀ 13	748 ^{mm} ,85	14°,5	11°,6	20°,8	S. S.-W. 3	7,5	Pluie fine après forte averse.	— 3° Pic du Midi; 3° mont Ventoux; 5° Puy de Dôme.	30° Biskra; 35° Palerme; 34° Oran, Brindisi.
⚡ 14	753 ^{mm} ,47	15°,1	11°,1	18°,5	N.-N.-W. 3	1,1	Cumulus hauts W.-N.-W., bas N.-W.	— 5° Pic du Midi; 2° mont Ventoux; 5° Puy de Dôme.	42° Biskra; 40° Laghouat; 35° Cap Béarn; 34° Palerme.
♂ 15	760 ^{mm} ,00	15°,6	12°,7	19°,8	E. 0	0,3	Cumulo-stratus W.-N.-W.	— 2° Pic du Midi; 2° mont Ventoux; 5° Servance.	45° Biskra; 36° Cap Béarn; 35° Aumale; 34° Madrid.
♁ 16	753 ^{mm} ,00	18°,1	10°,5	23°,5	E. 2	0,0	Cirrus et cumulus S.-E.	2° Pic du Midi; 3° mont Ventoux; 5° Hernosand.	46° Biskra; 42° Laghouat; 37° Aumale; 33° Perpignan.
☉ 17 D. Q.	749 ^{mm} ,83	17°,3	14°,0	24°,2	W. 3	6,5	Cumulus énormes W.-S.-W.	5° Servance; 6° mont Ventoux; 7° Bodo, Stockholm.	47° Biskra; 42° Laghouat; 36° Aumale, Cap Béarn.
MOYENNE.	752 ^{mm} ,66	16°,56	11°,70	22°,66	TOTAL ...	30,4			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 18°,4 de cette période. Parmi les pluies qui ont été assez abondantes, notamment sur nos côtes, nous citerons les chutes d'eau suivantes : 23^{mm} à Cherbourg, 42 à Valentia, 22 à Vienne le 11; 24^{mm} à Bordeaux, 50 à Nancy le 13; 24^{mm} à Dunkerque, 20 à Nancy, Neu-Fahrwasser le 14; 26^{mm} à Saint-Mathieu, 38 à Hermanstadt, 28 à Wisby le 15; 30^{mm} à Chassiron, 32 à Clermont, 20 à Lyon, 24 au Puy de Dôme, 20 à Lemberg, 32 à Helsingfors le 16; 23^{mm} à Besançon, 30 à Nice, 20 à Briançon, 31 au mont Ventoux, 60 à Haparanda, 37 à Monaco le 17. — Orage à Paris, Clermont, Nantes, Toulouse (grêlons de 3^{cm}) le 11; à Saint-Maur, Neu-Fahrwasser, Friedrichshafen le 12; à Königsberg, Carlsruhe le 14; à Biarritz le 15; à Paris le 16 au soir; à Nice, Monaco, Lyon et dans le S.-W. de l'Allemagne le 17. Perturbation magnétique à Perpignan

les 12, 16 et 17; au Parc Saint-Maur le 16. Siroco à Oran, Aumale, Alger le 11; à Alger le 12; à Laghouat le 16.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e et *Saturne*, visibles le soir après le coucher du Soleil, passent au méridien le 24, à 1^h 52^m 2^s et 3^h 38^m 15^s du soir. *Vénus*, *Mars* et *Jupiter* sont, au contraire, visibles avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 10^h 28^m 38^s, 1^h 9^m 26^s et 5^h 22^m 13^s du matin. Mars illumine le ciel pendant toute la nuit et Jupiter pendant la seconde partie. — Le 24, Uranus est en quadrature avec le Soleil, passant au méridien vers 6^h du soir; Jupiter est au périhélie. La Lune est en conjonction avec *Mercur*e le 25, avec *Saturne* le 27. *Mercur*e sera à sa plus grande élongation le 28 et sera par suite facile à voir après le coucher du Soleil si le temps est clair. *Vénus* est stationnaire le 30. — N. L. le 23.

L. B.