

Bulletin météorologique du 10 au 16 août 1891.

(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. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 10	756 ^{mm} ,46	15 ^o ,5	11 ^o ,7	23 ^o ,7	S.-W. 3	2,6	Cumulus et alto-cumulus W.-S.-W.	3 ^o Pic du Midi; 5 ^o Herno-sand; 6 ^o Gap.	40 ^o Biskra; 36 ^o Cap Béarn; 35 ^o Madrid; 34 ^o Aumale.
♂ 11	761 ^{mm} ,15	16 ^o ,5	11 ^o ,0	22 ^o ,4	S.-W. 3	0,0	Quelques cirrus au N. et un peu à l'W.	— 2 ^o Pic du Midi; 3 ^o Her-nosand, Haparanda.	40 ^o Biskra; 36 ^o Laghouat; 33 ^o cap Béarn; 31 ^o Brindisi.
♀ 12 P. Q.	757 ^{mm} ,67	16 ^o ,4	11 ^o ,4	20 ^o ,8	S.-W. 4	2,2	Cumulo-stratus à l'W.; horizon très brumeux.	— 2 ^o Pic du Midi; 3 ^o Her-nosand; 4 ^o mont Ventoux.	40 ^o Biskra; 35 ^o Laghouat, Cap Béarn; 33 ^o Madrid.
♂ 13	761 ^{mm} ,65	15 ^o ,3	11 ^o ,8	22 ^o ,5	W.-S.-W. 2	0,2	Cumulo-stratus et alto-stratus W. 1/4 N.	4 ^o Pic du Midi; 6 ^o Herno-sand; 7 ^o mont Ventoux.	39 ^o Biskra; 37 ^o Cap Béarn; 36 ^o Madrid; 35 ^o Lisbonne.
♂ 14	761 ^{mm} ,94	10 ^o ,8	15 ^o ,3	26 ^o ,2	W.-S.-W. 0	0,0	Cumulus W.-S.-W.; autres W. 15 ^o N.	8 ^o Pic du Midi; 9 ^o mont Ventoux, Servanco.	38 ^o Biskra, Madrid; 35 ^o Laghouat, Biarritz.
♂ 15	755 ^{mm} ,74	19 ^o ,7	12 ^o ,9	28 ^o ,8	S.-W. 2	0,0	Cirro-cumulus W.—W.-S.-W.	6 ^o Arkangel, Haparanda; 9 ^o Wisby; 10 ^o Briançon.	40 ^o Biskra; 37 ^o Rochefort; 36 ^o Madrid; 35 ^o Laghouat.
☉ 16	759 ^{mm} ,32	16 ^o ,8	12 ^o ,8	23 ^o ,2	W.-N.-W. 2	0,0	Cumulus et alto-cumulus à l'W.	3 ^o Pic du Midi; 5 ^o Hapa-randa; 6 ^o Arkangel.	41 ^o Biskra; 40 ^o Cap Béarn; 38 ^o Oran; 36 ^o Madrid.
MOYENNE.	759 ^{mm} ,13	17 ^o ,14	12 ^o ,41	23 ^o ,94	TOTAL ...	5,0			

REMARQUES. — La température moyenne est un peu au-dessous de la normale corrigée 17^o,6. Le 10, orage à Alger. Le 11, tempête de sable à Laghouat. Le 14, orage à Laghouat, Chassiron, ile d'Aix. Le 15, orages en Allemagne. Le 16, orage à Copenhague, à Buda-Pesth, à Brogeden et en Allemagne; siroco à Oran. Les pluies ont été peu abondantes, mais assez fréquentes, principalement sur nos côtes.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure est maintenant une étoile du

soir qui passe au méridien, le 23, à 1^h 35^m 24^s du soir. Vénus précède un peu le Soleil, atteignant son point culminant à 11^h 36^m 46^s du matin. Mars est à sa plus grande hauteur à 11^h 34^m 6^s du matin. Jupiter, qui illumine nos belles nuits, passe au méridien à 1^h 2^m 14^s du matin. Saturne, de moins en moins visible, atteint son point culminant à 1^h 12^m 8^s du soir. — Le 25, Mars est à sa plus grande latitude héliocentrique Nord. — D. Q. le 26.

L. B.