

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	756mm,46	15°,5	11°,7	23°,7	S.-W. 3	2,6	Cumulus et alto-cumulus W.-S.-W.	3° Pic du Midi; 5° Hernosand; 6° Gap.	40° Biskra; 36° Cap Béarn; 35° Madrid; 34° Aumale.
○ 11	761mm,15	16°,5	11°,0	22°,4	S.-W. 3	0,0	Quelques cirrus au N. et un peu à l'W.	— 2° Pic du Midi; 3° Hernosand, Haparanda.	40° Biskra; 36° Laghouat; 33° cap Béarn; 31° Brindisi.
♀ 12 P. Q.	757mm,67	16°,4	11°,4	20°,8	S.-W. 4	2,2	Cumulo-stratus à l'W.; horizon très brumeux.	— 2° Pic du Midi; 3° Hernosand; 4° mont Ventoux.	40° Biskra; 35° Laghouat, Cap Béarn; 33° Madrid.
Z 13	761mm,65	15°,3	11°,8	22°,5	W.-S.-W. 2	0,2	Cumulo-stratus et alto-stratus W. 1/4 N.	4° Pic du Midi; 6° Hernosand; 7° mont Ventoux.	39° Biskra; 37° Cap Béarn; 36° Madrid; 35° Lisbonne.
♂ 14	761mm,94	19°,8	15°,3	26°,2	W.-S.-W. 0	0,0	Cumulus W.-S.-W.; autres W. 15° N.	8° Pic du Midi; 9° mont Ventoux, Servanco.	38° Biskra, Madrid; 35° Laghouat, Biarritz.
ḥ 15	755mm,74	19°,7	12°,9	28°,8	S.-W. 2	0,0	Cirro-cumulus W.—W.-S.-W.	6° Arkangel, Haparanda; 9° Wisby; 10° Briançon.	40° Biskra; 37° Rochefort; 36° Madrid; 35° Laghouat.
◎ 16	759mm,32	16°,8	12°,8	23°,2	W.-N.-W. 2	0,0	Cumulus et alto-cumulus à l'W.	3° Pic du Midi; 5° Haparanda; 6° Arkangel.	41° Biskra; 40° Cap Béarn; 38° Oran; 36° Madrid.
MOYENNE.	759mm,13	17°,14	12°,41	23°,94	TOTAL...	5,0			

REMARQUES. — La température moyenne est un peu au-dessous de la normale corrigée 17°,6. Le 10, orage à Alger. Le 11, tempête de sable à Laghouat. Le 14, orage à Laghouat, Chassiron, île d'Aix. Le 15, orages en Allemagne. Le 16, orage à Copenhague, à Budapest, à Bregeden 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.