

Bulletin météorologique du 18 au 24 août 1890.

(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.
☾ 18	752 ^{mm} ,28	20°,7	13°,9	27°,8	N.-N.-W. 2	0,7	Cumulus S.-S.-E.	5°,6 à Stornoway; 7° Pic du Midi; 9° Stockholm.	44° à Biskra; 43° à Alger; 39° Laghouat; 36° la Calle.
♂ 19	755 ^{mm} ,15	19°,8	15°,4	25°,7	W.-S.-W. 2	0,0	Cumulus S.-W. 1/4 S.	4°,6 au Pic du Midi; 7° à Stornoway; 9° à Bodo.	41° à la Calle et Biskra; 40° à Aumale; 39° Laghouat.
♀ 20	757 ^{mm} ,40	15°,8	10°,6	23°,1	S.-W. 2	0,1	Cumulus W.-S.-W.	1°,7 au Pic du Midi; 8° au Puy de Dôme.	41° à la Calle et Biskra; 40° à Aumale; 39° Laghouat.
♁ 21	761 ^{mm} ,90	16°,4	9°,5	23°,8	W.-N.-W. 2	0,0	Cumulus S.-W. 1/4 S.; atmosphère très claire.	1° au Pic du Midi; 7° à la Coubre; 8° Servance.	40° à Biskra; 37° Laghouat; 36° à Tunis et Palerme.
♂ 22	762 ^{mm} ,62	16°,7	15°,0	23°,2	W.-S.-W. 3	0,0	Cirrus W.-N.-W.; cumulus W. 5° S.	4° au Pic du Midi; 5° Stockholm; 6° Puy de Dôme.	40° à la Calle et Biskra; 39° à Aumale.
♃ 23 P.Q.	756 ^{mm} ,23	16°,1	8°,7	22°,8	S.-S.-W. 4	0,0	Cirrus W. 40° S.; cumulus S.-W.	5° au Puy de Dôme; 6° à Haparanda et Pic du Midi.	41° à Biskra; 39° à Aumale; 38° à l'île Sanguinaire.
☉ 24	751 ^{mm} ,37	14°,1	11°,9	18°,1	W. 2	2,2	Nuages bas à l'W.	2°,4 au Pic du Midi; 4° à Haparanda.	39° à Biskra; 37° à Aumale; 36° Laghouat; 35° Brindisi.
MOYENNE .	756 ^{mm} ,71	17°,09	12°,14	23°,50	TOTAL . .	3,0			

REMARQUES. — La température moyenne est voisine de la normale corrigée 17°,2. Des pluies et des averses orageuses sont tombées en un certain nombre de stations, principalement sur nos côtes de la Manche et de l'Atlantique.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure et Vénus continuent à suivre le Soleil; la première de ces planètes se couche, le 31, à 7^h 22^m du soir; la seconde, à 8 heures. Mars, qui suit maintenant Antarès, se couche à 10^h 41^m. Jupiter, avec ses quatre satellites presque en ligne droite et dans le plan de son équateur, passe au méridien à 9^h 44^m. Saturne, qui suit le Soleil, se couche à 6^h 51^m, 8 minutes après cet

astre. Uranus, un peu en arrière de l'Épi de la Vierge, se couche à 8^h 13^m (cette planète n'est guère visible qu'à l'aide d'une lunette). Neptune, un peu moins brillant qu'Uranus, est dans le voisinage d'Aldébaran, visible pendant la seconde partie de la nuit. — Le 2 septembre, Mercure aura sa plus grande élongation : cette planète, se couchant 37 minutes après le Soleil, sera facilement visible si le ciel est clair; il en sera de même les jours précédents et les jours suivants. La Lune, pleine le 30 août, sera à son dernier quartier le 6 septembre.