

Bulletin météorologique du 14 au 20 juillet 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.
☾ 14	758 ^{mm} ,06	20°,4	15°,7	26°,0	S.-S.-W. 2	0,0	Nuages moyens S. 1/4 W.	4° au mont Ventoux; 5° au Pic du Midi.	38°,5 Madrid; 38° Biarritz; 36° à Laghouat et Biskra.
♂ 15	755 ^{mm} ,64	22°,3	15°,9	30°,6	S.-S.-W. 2	10,9	Cirro-cumulus et cumulus S.-W.	7° à Hernosand; 8° à Bodo; 9° à Belfort.	38° à Laghouat; 37° Aumale; 35° à Biskra et Madrid.
♀ 16	759 ^{mm} ,77	19°,7	13°,2	25°,5	E.-N.-E. 1	1,7	Alto-cumulus au S.-E.	5°,5 au Pic du Midi; 8° à Valentia et Bodo.	38° à Aumale et Laghouat; 37° à Biskra; 36° Madrid.
☾ 17 N.L.	753 ^{mm} ,03	20°,8	16°,0	28°,7	S.-E. 3	26,0	Grand orage de 2 heures à 2 h. 30; pluie, grêle.	7° à Bodo, Skudensnoos, Mullaghmorée, Pic du Midi.	42° Laghouat; 38° Aumale; 35°,5 à Gap; 35° Clermont.
♂ 18	757 ^{mm} ,24	17°,1	14°,5	21°,6	W. 3	5,0	Cumulus à l'W.	3° au Pic du Midi; 7° au Puy de Dôme.	40° à Laghouat et Biskra; 38° à Aumale; 34° à Rome.
♂ 19	755 ^{mm} ,55	15°,7	13°,0	21°,5	W.-S.-W. 3	3,0	Alto-stratus pommelé à l'W. et un peu au S.	3° au Puy de Dôme; 4° au Pic du Midi;	41° à Biskra; 40° Laghouat; 35° à Palerme; 34° cap Béarn.
☉ 20	763 ^{mm} ,08	12°,9	10°,0	16°,2	N.-N.-W. 3	0,0	Cumulo-stratus au N. et un peu à l'W.	1° au Pic du Midi; 4° au Puy de Dôme.	42° à Biskra; 39° Laghouat; 33° à Brindisi et Palerme.
MOYENNE.	757 ^{mm} ,48	18°,41	14°,04	24°,30	TOTAL . .	46,6			

REMARQUES. — La température moyenne, qui s'est beaucoup relevée cette semaine, a dépassé légèrement la normale 18°,3. Les pluies ont été rares; quelques orages ont éclaté en différentes régions de la France, notamment à Paris et au parc Saint-Maur, le 17, avec grêle.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure, très voisin du Soleil, est difficilement visible. Vénus reste l'Étoile du berger; elle se couchera le 27

à 9^h 5^m environ. Mars précède un peu le Scorpion; il se couche le 27 vers 11 heures et demie. Jupiter passera au méridien à 12^h 18^m, illuminant brillamment la constellation du Capricorne. Saturne, qui suit Régulus, est visible au commencement de la nuit; il se couche vers 9 heures du soir. La Lune, qui passe à son premier quartier le 25, sera pleine le 31. Jupiter, en opposition avec le Soleil le 30, sera en conjonction avec la Lune le 31.

L. B.