

Bulletin météorologique du 1^{er} au 7 août 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.
☾ 1.	756 ^{mm} ,42	16°,4	12°,4	20°,4	W. 1	5,1	Pluvieux.	2° Pic du Midi; 3° Haparanda; 5° Bodo.	45° Tunis; 43° Biskra; 40° Palerme; 39° Alger.
♂ 2	760 ^{mm} ,16	14°,4	13°,6	18°,6	N.-E. 3	0,0	Cumulus N.-N.-W.	— 1° Pic du Midi; 2° Haparanda; 4° Bodo.	46° Biskra; 41° Laghouat; 40° Palerme; 39° Alger.
♀ 3	761 ^{mm} ,29	13°,6	7°,5	20°,7	S.-W. 1	0,0	Cumulo-strat. peu dist.; atmosphère assez claire.	— 2° Pic du Midi; 2° Puy de Dôme; 3° m. Ventoux.	40° Laghouat; 39° Biskra; 36° Constantinople.
☼ 4	758 ^{mm} ,87	15°,8	9°,7	22°,2	W. 2	0,0	Cumulo-stratus à l'W.; petites éclaircies.	3° Haparanda; 4° Ser- vance; 5° Puy de Dôme.	43° Tunis; 38° Biskra; 37° Aumale; 36° Madrid.
♂ 5	761 ^{mm} ,10	16°,0	8°,0	23°,2	E.-N.-E. 1	0,0	Cumulus immobiles.	2° Pic du Midi; 4° Ser- vance; 5° Hernosand.	41° Biskra; 35° Aumale; 33° Tunis; 32° Cap Béarn.
♂ 6	759 ^{mm} ,73	17°,2	9°,0	24°,7	W.-S.-W. 2	0,0	Cumulus W. 1/4 S.	2° Pic du Midi; 4° Ser- vance; 5° Neu-Fahrwasser.	41° Laghouat; 40° Biskra; 36° Tunis; 35° Aumale.
☉ 7	760 ^{mm} ,97	17°,3	10°,4	24°,9	W. 2	0,0	Cirrus à l'W.; cum. W. 1/4 S.; atmosph. claire.	4° Pic du Midi; 5° Ser- vance; 7° mont Ventoux.	40° Laghouat; 33° Biskra; 36° Madrid; 33° Cap Béarn.
MOYENNE.	759 ^{mm} ,79	15°,81	10°,09	22°,10	TOTAL...	5,1			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 17°,9 de cette période. Les pluies ont été assez rares cette semaine; voici les principales chutes d'eau observées : 24^{mm} à Copenhague, 21 à Saint-Petersbourg, 20 à Varsovie le 1^{er} août; 24^{mm} à Swinemunde, 21 à Budapest, 23 à Trieste, 25 à Pesaro le 2; 22^{mm} à Odessa le 3; 20^{mm} à Kiev le 4; 50^{mm} à Turin, 31 à Florence, 21 à Helsingfors le 5; 23^{mm} à Valentia le 6; 20^{mm} à Mullaghmore le 7. — Orage à Cette, Monaco le 1^{er}; orage avec grêle à Monaco le 2; orage à Vienne le 6; à Biarritz, Chassiron, Pic du Midi le 7. — Siroco, le 1^{er}, à Alger; le 2 et le 6, à Laghouat.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercure* et *Saturne* sont visibles le soir après le coucher du Soleil et passent au méridien le 14 à 1^h 9^m 45^s et 2^h 23^m 13^s du soir. *Vénus* et *Jupiter*, qui précèdent le Soleil, arrivent à leur point culminant à 9^h 21^m 19^s et 4^h 2^m 25^s du matin. *Mars*, qui éclaire le milieu de la nuit, atteint sa plus grande hauteur à 11^h 20^m 30^s du soir. — Mars et Vénus ont leur plus grande latitude héliocentrique S. le 14. Vénus, qui aura son maximum d'éclat le 15, sera en conjonction avec la Lune le 18. — P. L. le 8; D. Q. le 15.