

Bulletin météorologique du 2 au 8 novembre 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.
☾ 2	766 ^{mm} ,81	5°,6	2°,9	10°,8	E.-N.-E. 4	0,0	Cumulus N.-N.-E.; atmosph. assez claire.	— 9° Pic du Midi; — 6° mont Ventoux.	23° Funchal; 20° Nemours; 19° ile Sanguinaire.
♂ 3	762 ^{mm} ,62	2°,4	0°,1	7°,8	N.-E. 4	0,0	Cirrus S.-E.; cumulus E.-N.-E.	— 7° Nicolaïeff; — 6° mont Ventoux, Pic du Midi.	24° Cap Béarn; 22° Funchal; 20° Nemours; 19° Alger.
♀ 4	763 ^{mm} ,92	1°,3	— 3°,7	6°,0	N. 2	0,0	Stratus blancs à points bleus.	— 11° Pic du Midi; — 8° mont Ventoux.	23° Funchal; 21° Nemours; 20° Oran, Alger; 19° Tunis.
☼ 5	769 ^{mm} ,30	3°,4	0°,4	8°,9	N.-E. 4	0,0	Cumulus E.-N.-E.	— 13° Pic du Midi; — 11° Moscou.	23° Tunis; 22° Alger; 21° Funchal; 20° Nemours.
♂ 6	767 ^{mm} ,91	— 0°,4	— 4°,2	5°,7	N.-N.-E. 2	0,0	Troubles à l'horizon.	— 15° Arkangel; — 14° Char- kow; — 11° Cracovie.	24° ile Sanguinaire; 23° Biskra; 22° Alger.
♂ 7	765 ^{mm} ,48	— 0°,4	— 4°,5	6°,3	N.-E. 2	0,0	Clair.	— 14° Charkow, Haparanda; — 11° Saint-Petersbourg.	26° Laghouat; 23° Biskra; 21° Oran; 20° Alger.
☉ 8	760 ^{mm} ,15	— 2°,1	— 4°,8	2°,2	N. 0	0,0	Très brumeux.	— 14° Charkow, Kiew. — 10° Pic du Midi.	22° la Calle, Nemours; 21° Laghouat; 20° Oran.
MOYENNE.	765 ^{mm} ,17	1°,40	— 1°,97	6°,81	TOTAL...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 6°,7 de cette période. Parmi les pluies, qui ont été assez nombreuses, nous citerons les suivantes : 27^{mm} à Brindisi le 3; 20^{mm} à Nemours, 30 à Palerme le 6; 50^{mm} à Nemours et Alger (avec orage) le 7. Des neiges sont tombées dans le nord de l'Europe les 4, 5 et 6 novembre.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e et *Vénus* sont des étoiles du soir visibles après le coucher du Soleil, et qui passent respective-

ment au méridien le 15, à 0^h 27^m 48^s et 0^h 46^m 11^s du soir. *Mars* et *Saturne* sont toujours visibles le matin, et atteignent leur point culminant à 9^h 22^m 3^s et 10^h 21^m 18^s du matin. L'étrincelant *Jupiter*, qui arrive à sa plus grande hauteur à 7^h 3^m 52^s du soir, illumine brillamment la première moitié de la nuit. — Le 15, éclipse totale de la Lune, visible à Paris. Le 16, forte marée (coefficient 1,06). — P. L. le 16.