

Bulletin météorologique du 6 au 12 avril 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.
☾ 6	752 ^{mm} ,39	8°,7	5°,5	12°,2	S. 3	6,2	Couvert.	— 11° Hernosand; — 9° Pic du Midi et Haparanda.	32° Laghouat; 28° Biskra; 26° Aumale; 25° Nemours.
♂ 7	748 ^{mm} ,25	7°,6	6°,2	9°,6	N.-W. 3	7,9	Cumulus gris N.-N.-W.	— 12° Haparanda, Hernosand; — 11° Pic du Midi.	33° Laghouat et Biskra; 30° Alger, Oran; 28° Tunis.
♀ 8 A. L.	755 ^{mm} ,77	5°,6	3°,5	7°,4	N.-W. 2	1,6	Cumulo-stratus N.-W.	— 14° Pic du Midi; — 11° Hernosand; — 9° Arkangel.	34° Biskra; 29° Brindisi; 27° Sfax; 23° cap Béarn.
☼ 9	757 ^{mm} ,39	6°,5	3°,7	10°,7	E.-N.-E. 2	0,0	Cumulus N.-N.-E.	— 12° Pic du Midi; — 9° Haparanda; — 8° Arkangel.	26° Malte; 22° Biskra; 20° Tunis; 19° Alger.
♂ 10	759 ^{mm} ,36	6°,0	1°,1	10°,0	N. 3	0,0	Cumulus et alto-cumulus N. 15° E.	— 16° Pic du Midi; — 9° Haparanda; — 6° Hernosand.	27° Sfax; 22° Brindisi; 20° Biskra; 19° Sicié.
♃ 11	757 ^{mm} ,42	6°,6	4°,8	10°,4	N.-E. 3	3,4	Pluie.	— 16° Pic du Midi; — 6° Hernosand, mont Ventoux.	27° Sfax; 25° Constantinople; 22° Brindisi.
☉ 12	758 ^{mm} ,55	5°,2	1°,8	9°,6	N.-N.-W. 2	0,0	Éclaircies.	— 12° au Pic du Midi; — 8° au mont Ventoux.	26° Sfax; 23° Brindisi; 22° cap Béarn, Biskra.
MOYENNE.	755 ^{mm} ,59	6°,60	3°,80	9°,99	TOTAL ...	19,1			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 8°,5 de cette période. Les pluies ont été peu nombreuses; nous citerons parmi les plus abondantes : 26^{mm} à Er Hastelic, 21 à Limoges le 6, 21 à la Calle et 23 à Lésina le 10. Le 6, halo solaire et coup de vent à Biarritz, siroco à Alger. Le 7, averses et tonnerre à Lyon, siroco à Nemours, Oran, Alger. Le 8, perturbation magnétique à Saint-Maur (35° en déclinaison). Le 9, orage, pluie et grêle à Oran, pluie à la Calle.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure suit le Soleil, passant au méridien le 19, à 1^h 13^m 38^s du soir, et visible au commencement de la nuit. Vénus, toujours étoile du matin, atteint son point culminant à 9^h 38^m 13^s du matin. Mars suit Mercure, et passe au méridien à 1^h 50^m 31^s du soir. Jupiter devance un peu Vénus, atteignant son point culminant à 8^h 52^m 50^s du matin. Saturne, au sud du Lion, est au méridien à 9^h 1^m 39^s du soir. — P. Q. le 16; P. L. le 24.

L. B.