

Bulletin météorologique du 9 au 15 février 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.
☾ 9 S. L.	766 ^{mm} ,10	-1°,7	-4°,2	3°,2	N.-E. 2	0,0	Nuages au loin.	-19° Hermanstadt; -18° au Pic du Midi.	17° Nemours; 16° Oran, Funchal; 15° Palerme.
♂ 10	768 ^{mm} ,61	-3°,0	-5°,2	-1°,7	W. 0	0,0	Brouillard de 600 mètres.	-18° à Hermanstadt; -16° Pic du Midi, Odessa.	18° cap Béarn; 17° Funchal; 16° Palerme, Croisette.
♀ 11	768 ^{mm} ,78	0°,3	-1°,6	2°,9	W.-S.-W. 2	0,0	Horizon très brumeux	-16° à Hermanstadt, Kiew; -15° à Nicolaïeff.	20° cap Béarn; 18° Funchal; 16° Laghouat; 15° la Calle.
☾ 12	766 ^{mm} ,58	2°,3	-0°,3	5°,1	S.-W. 1	2,2	Beau; fin de la pluie.	-24° Haparanda; -17° Her- manstadt; -16° Nicolaïeff.	19° cap Béarn; 17° Funchal; 16° Laghouat, Biskra.
♂ 13	769 ^{mm} ,62	1°,4	-1°,3	5°,7	N.-W. 2	0,0	Cumulus gris N.	-23° Uléaborg; -21° Char- kow; -13° mont Ventoux.	18° Funchal; 17° cap Béarn, San Fernando; 16° Biskra.
♂ 14	775 ^{mm} ,62	-0°,6	-4°,0	4°,3	S.-S.-R. 1	0,0	Alto-cumulus et cirro- cumulus à l'horizon.	-27° à Haparanda; -16° à Kiew, Saint-Petersbourg.	19° San Fernando; 18° Fun- chal; 17° Laghouat, Madrid.
☉ 15 P. Q.	774 ^{mm} ,60	0°,3	-4°,0	2°,9	W.-S.-W. 0	0,0	Horizon très brumeux.	-21° Charkow; -20° Hapa- randa; -18° St-Petersbourg.	19° Funchal; 17° la Corogne; 16° San Fernando.
MOYENNE.	769 ^{mm} ,99	-0°,14	-2°,94	3°,20	TOTAL ...	2,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 2°,9 de cette période. La pluie a été généralement rare. Nous signalerons cependant 20^{mm} à Sfax le 10 février; 29^{mm} à Helsingfors, le 12; 23^{mm} à la Calle, le 15. Aurore boréale à Herno-sand, le 14, à minuit.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure et Vénus précèdent tous deux le Soleil, passant respectivement au méridien le 22 février, à 10^h 51^m 24^s

et 9^h 4^m 14^s du matin. Mars, qui suit toujours le Soleil, atteint son point culminant à 3^h 5^m 11^s du soir. Jupiter, noyé dans les rayons de l'astre radieux, passe au méridien à 11^h 48^m 46^s du matin. Saturne, étincelant au bas du Lion, a sa plus grande hauteur au-dessus de notre horizon à 1^h 0^m 10^s du matin. — Le 24, Saturne sera en conjonction avec la Lune. — P. L. le 23.

L. B.