

Bulletin météorologique du 2 au 8 mars 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	763 ^{mm} ,21	9 ^o ,8	8 ^o ,3	12 ^o ,6	W.-S.-W.2	0,9	Averse de pluie fine.	— 17 ^o Hermanstadt; — 12 ^o Lemberg, Buda Pesth.	22 ^o cap Béarn, Cette; 20 ^o Laghouat, Madrid.
♂ 3 d. Q.	767 ^{mm} ,85	6 ^o ,5	4 ^o ,5	9 ^o ,5	W.-N.-W.4	0,0	Cumulus N.-W.	— 19 ^o Kiew; — 13 ^o Herman- stadt; — 12 ^o Haparanda.	21 ^o Lisbonne; 20 ^o Biskra, Barcelone; 19 ^o cap Béarn.
♀ 4	769 ^{mm} ,45	6 ^o ,4	0 ^o ,0	11 ^o ,3	W. 3	0,2	Alto-cumulus N. 1/4 W.	— 15 ^o au Pic du Midi; — 14 ^o Arkangel, Haparanda.	20 ^o Malte; 19 ^o Nemours, .Oran, Laghouat.
ℤ 5	768 ^{mm} ,26	9 ^o ,6	5 ^o ,8	15 ^o ,2	W.-N.-W.2	0,0	Éclaircies.	— 18 ^o Arkangel; — 14 ^o Ha- paranda; — 13 ^o Pic du Midi.	22 ^o cap Béarn; 19 ^o la Co- rogne; 18 ^o Biskra, Lisbonne.
♁ 6	763 ^{mm} ,17	8 ^o ,1	3 ^o ,8	15 ^o ,2	S.-S.-W. 3	0,0	Cirrus au N.; cumulus S.-S.-W.	— 14 ^o Haparanda; — 8 ^o Ar- kangel; — 7 ^o Hangö.	21 ^o Biarritz; 19 ^o la Corogne, Clermont, Biskra.
♃ 7	754 ^{mm} ,61	6 ^o ,5	0 ^o ,6	13 ^o ,2	S.-W. 3	0,0	Cumulus W. 18 ^o S.	— 15 ^o Haparanda; — 11 ^o Helsingfors.	24 ^o cap Béarn; 22 ^o Alger; 21 ^o Bordeaux; 20 ^o Biarritz.
☉ 8	749 ^{mm} ,26	8 ^o ,2	4 ^o ,5	11 ^o ,0	S. 4	6,0	Gouttes continues.	— 18 ^o Haparanda; — 12 ^o Helsingfors.	23 ^o cap Béarn, Alger; 20 ^o San Fernando.
MOYENNE.	762 ^{mm} ,25	7 ^o ,87	3 ^o ,93	12 ^o ,57	TOTAL ...	7,1			

REMARQUES. — La température moyenne de cette période est bien supérieure à la normale corrigée 4^o,6, et les gelées matinales ont provisoirement cessé. Nous signalerons parmi les pluies 29^{mm} à Tunis le 4, 20^{mm} à Charleville et 28 à Servance le 8.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure et Vénus précèdent le Soleil, passant respectivement au méridien le 15, à 11^h 42^m 46^s et 9^h 17^m 57^s

du matin. Mars le suit et atteint son point culminant à 2^h 39^m 24^s du soir, restant visible le soir après le coucher du Soleil dans la constellation du Bélier. Jupiter passe au méridien à 10^h 45^m 11^s du matin. Saturne, à 11^h 27^m 16^s du soir, l'astre le plus brillant de la nuit. Le 20 mars, le Soleil entre dans le signe du Bélier, et le printemps commence à 9^h 34^m du soir. N. L. le 10, P. Q. le 17. L. B.