

Bulletin météorologique du 18 au 24 janvier 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.
☾ 18	753 ^{mm} ,00	4 ^o ,7	4 ^o ,3	9 ^o ,1	E. 3	0,8	Nuages S.-S.-E.	-26° Haparanda; -23° Her- nosand; -15° Cracovie.	21° Palerme; 18° Tunis; 17° la Calle, Malte.
♂ 19	753 ^{mm} ,62	-1 ^o ,4	-3 ^o ,7	2 ^o ,0	N.-N.-E. 0	0,0	Cirrus S. 1/4 E.; atmosphère trouble.	-25° Hernosand; -22° Uléa- borg; -15° Breslau.	23° Croisette; 19° Cap Béarn; 18° Funchal.
♀ 20	753 ^{mm} ,66	-2 ^o ,6	-5 ^o ,4	2 ^o ,3	N.-E. 2	0,0	Cirrus N.-W.	-25° Haparanda; -20° Pé- tersbourg; -16° Vienne.	20° Nemours; 19° Cap Béarn; 18° Funchal.
☾ 21	756 ^{mm} ,45	-3 ^o ,1	-5 ^o ,5	-0 ^o ,5	E.-N.-E. 1	0,0	Peu distinct.	-27° Haparanda; -25° Ar- kangel; -18° Stockholm.	19° Alger; 18° Cap Béarn, la Calle, Aumale, Palerme.
♂ 22 D. Q.	759 ^{mm} ,17	2 ^o ,2	-3 ^o ,0	7 ^o ,0	S.-S.-W. 2	0,0	Alto-stratus pommelés W. 1/4 S.	-27° Arkangel; -26° Ha- paranda; -22° Vienne.	21° Biskra; 18° Alger, la Calle; 17° Oran.
♂ 23	760 ^{mm} ,94	6 ^o ,9	3 ^o ,8	9 ^o ,7	S.-S.-W. 2	0,0	Indistinct.	-28° Arkangel; -27° Ha- paranda; -26° Charkow.	23° Biskra; 19° Funchal, la Calle; 17° Marseille.
☉ 24	762 ^{mm} ,29	8 ^o ,1	6 ^o ,7	10 ^o ,1	W.-S.-W. 2	2,9	Cumulo-stratus à l'W.	-34° Arkangel; -33° Char- kow; -31° Moscou.	21° Cap Béarn; 19° la Calle, Biskra, Funchal.
MOYENNE.	757 ^{mm} ,02	2 ^o ,11	-0 ^o ,40	5 ^o ,67	TOTAL ...	3,2			

REMARQUES. — Malgré le froid des 19, 20 et 21, la température moyenne est supérieure à la normale corrigée 1^o,1 de cette période. Les pluies ont été assez rares; voici les principales observées: 116^{mm} à Perpignan (violent orage), 34 à Alger le 18; 24^{mm} à Rome le 19; 63^{mm} à Brindisi le 20; 22^{mm} à Servance le 23; 37^{mm} à Dunkerque, 68 à Nemours, 61 à Oran le 24. Neige au Pic du Midi le 18. Aurore boréale à Haparanda le 23. Orage à Alger le 24.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury, Mars et Saturne* sont toujours visibles le matin et passent au méridien le 31 à 10^h 42^m 44^s, 7^h 28^m 41^s et 3^h 23^m 32^s du matin. *Vénus et Jupiter* sont des étoiles visibles le soir après le coucher du Soleil et atteignent leur plus grande hauteur au-dessus de l'horizon à 2^h 20^m 20^s et 2^h 41^m 42^s du soir. La Lune est en conjonction le 12 avec Vénus et avec Jupiter, qui ont à leur tour la même longitude le 5 février. — P. Q. le 5. L. B.