

Bulletin météorologique du 30 janvier au 5 février 1893.
(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.
☾ 30	763 ^{mm} ,93	6°,5	4°,2	8°,5	S.-S.-W. 2	0,0	Cumulo-str. W.-S.-W.; atmosphère très claire.	— 8° Pic du Midi; — 23° Her- manstadt; — 21° Nicolaïeff.	18° Cap Béarn, Palerme; 17° Biarritz, Oran.
♂ 31	762 ^{mm} ,44	7°,0	2°,6	9°,8	S. 3	5,0	Cumulo-str. W.-S.-W.- S.-W.; atm. très claire.	— 5° Gap; — 22° Arkangel; — 20° Charkow.	18° Biarritz; 19° San Fer- nando; 17° Cap Béarn.
♀ 1 P. L.	758 ^{mm} ,12	8°,4	3°,0	10°,3	S.-W. 4	2,5	Cumulus à l'W.	— 6° Pic du Midi; — 29° Ha- paranda; — 28° Arkangel.	18° Perpignan; 21° Alger; 20° Funchal; 19° Oran.
☿ 2	761 ^{mm} ,91	8°,0	3°,0	10°,3	S.-S.-W. 4	0,4	Cumulo-stratus W.-S.-W.	— 8° Pic du Midi; — 35° Ha- paranda; — 32° Kuopio.	18° Perpignan; 20° La- ghouat; 19° Alger.
♂ 3	764 ^{mm} ,97	6°,7	6°,0	7°,1	E. 1	1,2	Indistinct.	— 7° Servance; — 37° Ha- paranda; — 34° Kuopio.	19° Cap Béarn; 21° La- ghouat; 19° Alger.
♃ 4	766 ^{mm} ,22	0°,9	— 1°,7	5°,1	E.-N.-E. 3	0,0	Beau.	— 12° Servance; — 37° Ha- paranda; — 29° Arkangel.	16° Marseille; 20° Funchal; 19° Oran, Laghouat.
☉ 5	768 ^{mm} ,76	— 0°,6	— 4°,0	4°,7	E. 2	0,0	Beau.	— 9° Pic du Midi; — 37° Ar- kangel; — 34° Haparanda.	15° Cap Béarn; 19° Funchal; 18° Nemours, Oran.
MOYENNE.	763 ^{mm} ,77	5°,27	1°,87	7°,97	TOTAL...	9,1			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 2°,7 de cette période. Voici les principales chutes d'eau observées (les autres étant inférieures à 20^{mm}) : 31^{mm} à Charleville, 20 à Nantes le 31 janvier. Le 31, grêle à Brest, tempête à Servance, où l'on a eu le 1^{er} février une tempête de neige; le 2, pluie, neige et tempête. Le 5, forte averse de neige à Alger. Le 4, aurore boréale à Haparanda.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Le 12 février, *Mercury* sera noyé dans les rayons du Soleil. *Vénus* et *Saturne* seront visibles avant le lever du Soleil et passeront au méridien à 10^h 55^m 52^s et 3^h 20^m 2^s du matin. *Mars* et *Jupiter*, qui brillent au commencement de la nuit, atteignent leur point culminant à 4^h 22^m 28^s et 3^h 49^m 29^s du soir. — Le 12, Uranus restera stationnaire. Le 13, Mercure aura sa plus grande latitude héliocentrique boréale. La Lune sera en conjonction avec Vénus le 14, avec Mercure le 16, et cette planète aura même longitude que le Soleil. Neptune restera stationnaire. Le 17, le Soleil entrera dans le signe des Poissons. — D. Q. le 8; N. I. le 16.

RÉSUMÉ DU MOIS DE JANVIER 1893.

Baromètre (altitude, 49^m,30).

Moyenne barométrique à 1 heure du soir.	750 ^{mm} ,01
Minimum barométrique, le 9.	749 ^{mm} ,20
Maximum — le 19	768 ^{mm} ,83

Thermomètre.

Température moyenne.	— 1°,18
Moyenne des minima	— 4°,26
— maxima	1°,94
Température minima, le 16	— 17°,0
— maxima, le 31	9°,8

Pluie totale.	50 ^{mm} ,0
Moyenne par jour.	1 ^{mm} ,61
Nombre des jours de pluie	14

La température la plus basse en Europe et en Algérie a été observée à Arkangel et à Haparanda le 2, et était de — 40°.

La température la plus élevée a été notée à Laghouat le 9, et était de 21°.

NOTA. — La température moyenne du mois de janvier 1893 est inférieure à la normale corrigée 1°,2 de cette période. L. B.