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.	PLUIR.	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE			
		MOARNME	MINIMA.	MAXIMA.	de 0 à 9.	(Billimètres.)	l HEURE DU SOIR.	MINIMA.	MAXIMA.		
€ 30	763 ^{mm} ,93	6°,5	40,2	8°,5	ssw. 2	0,0		— 8° Pic du Midi; — 23° Her- manstadt; — 21° Nicolaïeff.	18° Cap Béarn, Palerme; 17° Biarritz, Oran.		
♂31.	762mm,44	7°,0	2°,6	9•,8	S. 3	5,0	Cumulo-str. WSW SW.; atm. très claire.	— 5° Gap; — 22° Arkangel; — 20° Charkow.	18º Biarritz; 19º San Fer- nando; 17º Cap Béarn.		
호 1 P. L.	758 ^{mm} ,12	80,4	3°,0	10°,3	SW. 4	2,5	Cumulus à l'W.	— 6º Pic du Midi; — 29º Ha- paranda; — 28º Arkangel.	18º Perpignan; 21º Alger; 20º Funchal; 19º Oran.		
Z~ 2	761 == ,91	8, 0	3°,0	100,3	SS. W. 4	0,4	Cumulo-stratus WSW.	— 8º Pic du Midi; — 35º Ha- paranda; — 32º Kuopio.	18° Perpignan; 20° La- ghouat; 19° Alger.		
ठ ³	764 ,97	60,7	6י,0	7°,1	E. 1	1,2	Indistinct.	— 7° Servance; — 37° Ha- paranda; — 34° Kuopio.	19° Cap Béarn; 21° La- ghouat; 19° Alger.		
5 4	766 ^{nm} ,22	9,۰0	— 1°,7	50,1	ENE. 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	40,7	E. 2	0,0	Beau.	— 9° Pic du Midi; — 37° Ar- kangel; — 34° Haparanda.	15° Cap Bearn; 19° Funchal; 18° Nemours, Oran.		
MOYENNE.	763 ^{mm} ,77	50,27	10,87	70,97	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 20mm): 31mm à Charleville, 20 à Nantes le 31 janvier. Le 31, grêle à Brest, tempête à Servance, où l'on a eu le 1° 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, Mercure 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. Ir. le 16.

RÉSUMÉ DU MOIS DE JANVIER 1893.

Baromètre (altitude, 49^m,30).

Moyenne barométrique à 1 heure du soir.	760 ^{mm} ,01
Minimum barométrique, le 9	$749^{mm}, 20$
Maximum — le 49	768mm 83

Thermomètre.

		••••		 ٠	-		
Température	moyenne.						— 1°,18
Moyenne des	minima .						— 4°,26
-	maxima .						10,94
Température	minima, le	e 1	6				— 17°,0
-	maxima, le						9°,8
Pluie totale.							50 ^{mm} ,0
Moyenne par							1 ^{mm} ,61
Nombre des j	ours de plu	iie					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.