

Bulletin météorologique du 6 au 12 février 1904

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France)

DATES	BAROMÈTRE A MIDI	TEMPÉRATURE			VENT FORCE de 0 à 9	PLUIE (Millim.)	ÉTAT DU CIEL A MIDI	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMUM	MAXIMUM					
								MINIMUMS	MAXIMUMS
5 6	750 ^{mm} ,8	3°,9	1°,2	6°,9	S. W. 4	1,9	Nuageux.	— 16° P. du M. ; — 27° Uleåborg, Hap. ; — 26° Kuopio ; — 24° Ark.	15° Cap Béarn ; 18° Nemours, Patras ; 17° Horta, Biskra.
6 7	752 ^{mm} ,7	3°,5	— 0°,2	9°,7	S. W. 4.	0,0	Beau.	— 13° P. du M. ; — 29° Hapar. ; — 26° Kuopio ; — 22° Uleåborg.	22° I. Sang., Nem. ; 21° Biskra ; 20° Oran ; 18° Alger, Sfax.
7 8 D. Q.	741 ^{mm} ,6	8°,6	6°,1	11°,5	S. W. 5	8,8	Couvert.	— 12° Servance ; — 28° Hap. ; — 19° Uleåb., Ark. ; — 17° St-Péters.	21° I. Sang. ; 24° Alger ; 23° Sfax ; 22° Biskra, Nemours.
8 9	739 ^{mm} ,9	6°,3	3°,0	8°,0	S. S. W. 6	14,2	Pluvieux.	— 14° P. du M. ; — 24° Haparanda, Arkangel ; — 20° Uleåborg.	19° I. Sang., Alger ; 22° Biskra ; 20° Sfax, Laghouat.
9 10	739 ^{mm} ,2	7°,6	4°,3	8°,5	S. W. 4	5,8	Nuageux.	— 17° M ^l Aigoual ; — 23° Hapar. ; — 21° Arkangel, Uleåborg.	20° I. Sang. ; 23° Nemours, Biskra ; 22° Alger, Sfax, Barcelone.
10 11	741 ^{mm} ,8	9°,5	°,6	11°,6	W. S. W. 6	5,4	Nuageux	— 7° M ^l Moun. ; — 29° Arkang. ; — 25° Haparanda ; — 21° Kuopio.	21° Nice, Alger, Oran, Nemours ; 23° Laghouat ; 22° Sfax.
11 12	760 ^{mm} ,5	7°,4	1°,8	10°,6	S. S. W. 3	0,0	Beau	— 14° M ^l Moun. ; — 26° Arkang. ; — 20° Haparanda ; — 18° Uleåborg.	22° I. Sang., Oran, Nemours ; 24° Sfax ; 23° Biskra.
MOYENNES.	746 ^{mm} ,65	6°,65	3°,67	9°,54	TOTAL	36,1			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 3°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 21^{mm} au Grognon le 7 ; 29^{mm} à Besançon, 25^{mm} à Belfort, 23^{mm} à Servance le 8 ; 53^{mm} à Besançon, 27^{mm} à Nantes, 26^{mm} à Gris-Nez, 24^{mm} à l'île d'Aix le 9 ; 29^{mm} à Bordeaux, 27^{mm} à Gap, 26^{mm} à la Hague, 22^{mm} à Limoges et à Besançon, 21^{mm} à Servance le 10 ; 20^{mm} à Lorient le 12. — Orage au Parc Saint-Maur, à Clermont et au Puy de Dome (avec grêle), bourrasque au Mont Mounier, tempête à Servance le 8. — Tempête à la Coubre, orage à Paris, Nantes et Rochefort le 11. — Neige générale le 6 ; dans le N., l'W. et le S. de l'Europe le 7 ; à Servance le 8 ; dans la plus grande partie de l'Europe le 9 ; dans le N. le centre et le S. le 10 ; dans la plus grande partie de l'Europe le 11 ; dans le N. et l'W. de l'Europe le 12.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus* (cette dernière est *Lucifer* ou l'*Etoile du Matin*), brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 20 février à 10^h 39^m 59^s et 9^h 53^m 46^s du matin. — Le rouge *Mars* et l'étrincelant *Jupiter* éclairent le couchant pendant les premières heures de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 1^h 46^m 12^s et 1^h 57^m 18^s du soir. — Le pâle *Saturne*, très rapproché du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 11^h 18^m 37^s du matin. — Entrée du Soleil le 20 dans le signe des *Poissons*. — Passage de *Mercury* à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil le 23 : cette planète sera donc extrêmement brillante à l'E. le matin avant le lever du Soleil. — Conjonction de *Jupiter* et de *Mars*, de *Saturne* et de *Mercury* le 26. — P. Q. le 24.

L. B.