

Bulletin météorologique du 9 au 15 Janvier 1904

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

DATES	BAROMÈTRE	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	
9 D. Q.	759 mm,5	3°,2	1°,9	7°,5	S. W. 3	0,0	Beau	- 13° P. M.; - 22° Nicol.; - 19° Odés.; - 17° Kiew; - 15° Herm.	12° Ouessant; 18° Horta, Biskra; 17° Malte, Nemours; 16° Sfax.	
10	761 mm,8	0°,9	- 0°,8	4°,4	S. S. W. 3	0,0	Assez beau	- 19° P. du M.; - 25° Kiew; - 22° Charkow, Moscou, Nicolaïeff.	21° I. Sang.; 18° Horta, Biskra; 16° Palerme; 15° Tunis, Nemours.	
11	759 mm,6	0°,3	- 0°,9	2°,6	S. S. W. 3	0,0	Nuageux	- 41° P. du M.; - 26° Kiew; - 19° Odessa, Moscou, Hermannstadt.	19° I. Sang., Biskra; 17° Horta; 16° Palerme; 15° Alger, Sfax.	
12	753 mm,3	5°,9	2°,6	7°,3	S. W. 3	2,0	Peu distinct	- 16° M ¹ M.; - 22° Chark., Kiew; - 20° Nicolaïeff; - 18° Odessa.	16° I. Sang., Palerme; 19° Biskra; 18° Horta; 15° Alger, Oran.	
13	749 mm,6	10°,4	7°,1	11°,3	S. W. 4	4,4	Nuageux	- 41° M ¹ M.; - 25° Kiew, Charkow, Moscou; - 20° Hermanstadt.	18° I. Sang., Alger, Biskra; 20° Alicante; 19° Oran.	
14	744 mm,8	8°,0	6°,5	9°,7	W. S. W. 6.	4,6	Nuageux	- 8° M ¹ M.; - 15° Kiew, Chark., Arkangel; - 12° Lemberg.	18° I. Sang., Horta; 20° Biskra; 19° Alger, Oran; 16° Malte.	
15	735 mm,6	4°,7	3°,4	8°,2	W. 5	0,1	Nuageux	- 14° P. M.; - 17° Arkangel; - 13° M ¹ Moucier; - 12° Kuopio.	17° I. Sang.; 21° Biskra; 20° Sfax; 19° Oran; 18° La Calle. Palerme.	
MOYENNES.	754 mm,80	4°,80	2°,83	7°,20	TOTAL	11,1				

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 0°,9 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 38 mm à Alger, 23 mm à Blacksdon-Point le 9 janvier; 41 mm à Sicié, 30 mm à Marseille, 27 mm à la Calle, 25 mm à Croisette, 20 mm au Mont Ventoux le 10; 29 mm à Madrid, 20 mm à Helsingfors le 11; 38 mm à Servance le 13; 26 mm à Servance, 20 mm à Helsingfors le 14; 53 mm à Cherbourg, 28 mm à Servance le 15. — Neige dans la plupart des pays du N.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercure* et *Saturne*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au

méridien le 23 janvier à 11^h 15^m 33^s du matin et 0^h 47^m 18^s du soir. — L'éclatante *Vénus*, *Lucifer* ou l'*Etoile du Matin*, brille à l'E. avant le lever du Soleil, et atteint son point culminant à 9^h 18^m 42^s du matin. — Le rouge *Mars* éclaire le couchant pendant les premières heures de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 2^h 15^m 34^s du soir. — L'étincelant *Jupiter* illumine pendant le premier tiers de la nuit la constellation du *Verseau* au S. W. du *Carré de Pégase*, et passe au méridien à 3^h 25^m 37^s du soir. — Conjonction de *Saturne* et de *Vénus* le 28. — Le 29, *Mercurie* semblera stationnaire au milieu des constellations. — P. Q. le 25.

L. B.