

Bulletin météorologique du 5 au 11 mars 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	752 ^{mm} ,9	5°,4	1°,0	11°,1	E. N. E. 2	0,0	Beau.	-13° P. du M.; -30° Haparanda; -18° Kuopio; -17° Hernosand.	17° Crois.; 21° Biskra; 19° Alger; 18° Nemours, Sfax. Laghouat.
6	75 ^{mm} ,8	6°,1	2°,2	11°,1	S. S. W. 1	2,9	Nuageux.	-11° P. du M.; -25° Haparanda; -20° Hernosand, Uléaborg.	20° I. Sang., Nemours; 22° Sfax; 21° Alger, Biskra.
7	748 ^{mm} ,2	8°,5	4°,6	13°,9	S. E. 2	0,3	Beau.	-9° P. du M.; -24° Haparanda; -20° Arkangel; -19° Kuopio.	21° I. S.; 26° Alger; 24° La Calle; 23° Biskra; 22° Tunis, Nem., Oran.
8	750 ^{mm} ,9	7°,9	1°,3	14°,7	S. 2	0,7	Beau.	-11° P. du M.; -24° Haparanda; -18° Arkangel, Hernosand.	19° I. Sang.; 26° La Calle; 25° Alger; 23° Biskra, Palerme.
9 D. Q.	753 ^{mm} ,8	7°,1	2°,6	9°,9	E. 2	8,8	Pluvieux	-11° P. du M.; -21° Hernosand; -23° Haparanda; -16° Moscou.	20° I. Sang.; 25° La Calle, Biskra; 23° Laghouat; 22° Nem., Paler.
10	737 ^{mm} ,3	5°,6	2°,0	8°,1	N. N. E. 4	0,8	Nuageux.	-11° P. du M.; -20° Hernosand; -19° Haparanda; -18° Kuopio.	19° I. Sang.; 25° Biskra; 22° Sfax, Tunis, Palerme.
11	764 ^{mm} ,9	3°,8	2°,0	7°,7	N. N. E. 4	0,0	Nuageux.	-12° M. Moun., P. M.; -21° Hap. -19° Hernos.; -17° Moscou.	20° I. Sang., Tunis, Aumale, Paler me; 25° Biskra; 24° Laghouat.
MOYENNES.	754 ^{mm} ,26	6°,34	2°,24	10°,97	TOTAL	13,5			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 4°,2 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau, assez rares cette semaine : 62^{mm} au Mont Aigoual le 7; 60^{mm} au Mont Aigoual, 25 à Turin le 9; 23^{mm} à Funchal le 10. — Neige dans le N. et l'W. de l'Europe le 5; dans la Baltique et l'W. de l'Europe le 6; dans le N. et l'W. de l'Europe le 7, le 9 et le 10; dans le N. le 11. — Grêle au Mont Aigoual le 7. — Sirocco à Alger le 7.

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

méridien le 19 mars à 11^h 44^m 55^s du matin et 0^h 31^m 24^s du soir. — *Vénus*, l'éclatant *Lucifer* ou l'*Etoile du Matin*, et le pâle *Saturne* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 10^h 22^m 28^s et 9^h 32^m 44^s du matin. — Le rouge *Mars* éclaire l'W. très peu de temps après le coucher du soleil et arrive à sa plus grande hauteur à 1^h 14^m 18^s du soir. — Quadrature du Soleil le 20 avec *Uranus* qui passe au méridien vers 6^h du matin, le 24 avec *Neptune* qui atteint son point culminant vers 6^h du soir. — Le 21 mars, à 1^h 8^m du matin, commencement du printemps qui durera 92 jours 19^h 52^m. — P. Q. le 24.

L. B.