

Bulletin météorologique du 12 au 18 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
☾ 12	762 ^{mm} ,6	2°,2	-0°,5	6°,0	N. E. 3	0,0	Nuageux.	-9° Briançon, M'Aigoual; 23° Haparanda; -16° Moscou.	14° Biarritz; 24° Sfax; 23° Biskra; 22° Laghouat.
☉ 13	755 ^{mm} ,9	3°,3	-2°,5	9°,9	N. E. 1	0,0	Beau.	-12° M' Moun.; -16° Hernos., Haparanda; -8° Briançon.	19° Croisette; 25° Sfax; 21° La Calle; 22° Tunis; 21° Palermo.
☾ 14	756 ^{mm} ,6	5°,1	-1°,9	13°,6	S. S. E. 1	0,0	Beau.	-11° M' Mounier, Haparanda, Arkangel; -8° Bodo, Briançon.	20° St Mathieu, Laghouat, Biskra; 20° Sfax; 22° Tunis.
♂ 15	754 ^{mm} ,8	5°,1	2°,5	8°,7	N. E. 2	0,0	Nuageux.	-11° M' Moun., Uléaborg; -12° Haparanda; -8° Hernos., Bodo.	20° I. Sang.; 23° Biskra, Tunis; 22° Alger; 2.° Sfax.
♀ 16	758 ^{mm} ,6	4°,4	1°,3	10°,1	N. E. 3	0,0	Nuageux.	-11° M' Moun.; -28° Hapar.; -23° Uléaborg; -8° Hernos.	20° I. Sang.; 23° Tunis; 22° Sfax, Laghouat; 21° Biskra.
☾ 17 N. L.	753 ^{mm} ,0	3°,3	-1°,0	10°,5	N. E. 1	0,0	Beau.	-9° P. du M.; -19° Arkangel, Kuopio; -16° St-Petersbourg.	19° Marseille, Croisette; 22° Sfax, Tunis, Palermo; 21° Biskra
♀ 18	760 ^{mm} ,0	3°,6	-2°,2	11°,5	N. N. E. 2	0,0	Assez beau	-10° P. du M.; -15° St-Péters., Haparanda; -12° Riga.	21° Croisette, Tunis, Sfax; 23° Biskra; 20° Rome, Malte.
MOYENNES.	756 ^{mm} ,50	3°,86	-0°,61	10°,04	TOTAL	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 5°,0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 37^{mm} à Oran le 12; 35^{mm} à Oran, 24^{mm} à Naples, 22^{mm} à Lésina le 13; 23^{mm} à Aumale, 32^{mm} à Helsingfors le 15; 25^{mm} à Aumale le 16; 21^{mm} à Alger le 17; 27^{mm} à Aumale, 28^{mm} à Patras le 18. — Neige dans le N. du continent le 12 et le 14. — Orage à Alger et à Aumale le 15.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Jupiter*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 2³ mars à 0^h 6^m 22^s et 0^h 10^m 4^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 27^m 46^s et 9^h 7^m 54^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 6^m 16^s du soir. — Conjonction du Soleil avec *Mercury* le 26, cette planète étant de l'autre côté de l'astre radieux; de cette planète avec *Jupiter* le 27. Quadrature du Soleil le 27 avec *Jupiter* qui passera au méridien vers 6^h du soir. — Grande marée de coefficient 1,14 le 1^{er} avril. — P. L. le 31 mars.

L. B.