

Bulletin météorologique du 19 au 25 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
☽ 19	763 ^{mm} ,9	7°,6	0°,5	14°,1	N. W. 2	0,3	Nuageux.	— 11° Pic du Midi; — 15° Hapar.; — 10° Herno-sand, Riga, Kuopio.	19° Crois., Marseille; 22° Turin, Biskra; 18° Lisbonne, Funchal.
☉ 20	762 ^{mm} ,9	8°,8	7°,1	14°,7	W. S. W. 2	2,6	Nuageux.	— 9° Pic du Midi; — 13° Helsing- fors, Kuopio; — 12° Hernosand.	19° Iles Sanguin.; 24° Brindisi; 22° Tunis; 21° Madr., Sfax, Biskra.
☾ 21	759 ^{mm} ,0	7°,8	0°,8	12°,7	S. S. W. 1	0,0	Nuageux.	— 9° P. du Midi; — 7° Mt-Moun., Mose, Lemb.; — 6° St-Petersb.	20° Croisette, Nemours, Sfax, Biskra; 22° Tunis.
♂ 22	765 ^{mm} ,1	8°,6	6°,3	13°,2	N. N. E. 4	0,1	Nuageux.	— 10° Pic du Midi; — 9° Mos- cou, Riga, Kuopio.	21° Iles Sanguinaires, Tunis; 24° Sfax.
♀ 23	763 ^{mm} ,4	6°,5	4°,6	9°,6	N. 5	0,2	Nuageux.	— 11° Pic du Midi; — 10° Hapa- randa, Mt-Ventoux; — 9° Moscou.	21° Iles Sanguinaires; 24° Sfax; 22° Tunis, Biskra; 19° Laghouat.
☼ 24 P. Q.	759 ^{mm} ,7	5°,4	3°,6	9°,8	N. E. 6	0,4	Nuageux.	— 15° Pic du Midi; — 11° Mt-Moun.; — 10° Mt-Ventoux; — 9° Moscou.	21° Iles Sanguinaires, Laghouat; 24° Sfax; 22° Tunis, Biskra.
♀ 25	755 ^{mm} ,6	3°,5	2°,1	6°,7	N. N. E. 1	0,8	Nuageux	— 18° Pic du Midi; — 12° Hap- par.; — 10° Hernosand, Kuopio.	20° I. Sanguin, Nemours, Lagh-; 25° Sfax; 24° Biskra; 22° Brindisi.
MOYENNES.	761 ^{mm} ,37	6°,89	3°,57	11°,54	TOTAL	4,4			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 5°,5 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau, rares cette semaine : 24^{mm} à Bilbao, 21^{mm} à Hernosand le 21 mars; 33^{mm} à Livourne le 25. — Neiges dans le N. et le S. de l'Europe le 20; dans le N. et quelques stations du S. le 21; dans le N. et le centre le 22; dans l'W. le 23.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Mars* et *Jupiter*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 2 avril à 0^h 30^m 4^s, 0^h 58^m 18^s du soir et 11^h 48^m 44^s du matin. — *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 32^m 28^s et 10^h 42^m 52^s du matin. — Le 2 avril, passage de *Vénus* à son aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil : la brillante planète sera extrêmement lumineuse le matin à l'E. avant le lever du Soleil. — Le 3, *Mercury* passera par son nœud ascendant. — Le 4, *Uranus* semblera stationnaire au milieu des constellations. — Le 7, *Mercury* passera au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil, et le 8, cette planète sera en conjonction avec *Mars*. — D. Q. le 7.

L. B.