

Bulletin météorologique du 20 au 26 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 À MIDI	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMUM	MAXIMUM					
								MINIMUMS	MAXIMUMS
☽ 20	759 ^{mm} ,2	6°,2	0°,7	9°,9	S. W. 3	5,4	Pluvieux.	— 21° M ^e Moun. ; — 19° P. du M. ; — 17° Hernosand, Haparanda.	14° Brest, Lisbonne ; 16° Horta ; 15° Sfax, Palerme.
☉ 21	760 ^{mm} ,9	9°,4	8°,0	11°,7	W. S. W. 4	0,0	Nuageux.	— 9° P. du M. ; — 16° Haparanda ; — 11° Hernosand, Stockholm.	18° I. Sang. ; 21° Biskra, Pesaro ; 17° Nemours, Barcelone.
☾ 22	758 ^{mm} ,3	7°,7	7°,4	9°,5	N. W. 3	0,3	Nuageux.	— 12° M ^e Moun. ; — 11° Haparanda ; — 9° Uléaborg ; — 8° Arkangel.	20° I. Sang. ; Biskra ; 21° Ne- mours ; 18° Oran ; 16° Alger.
♂ 23	761 ^{mm} ,5	2°,7	2°,0	6°,6	N. E. 3	0,0	Nuageux	— 40° P. du M., M ^e Moun., Stoc- kholm ; — 11° Haparanda.	19° I. Sang. ; 22° Nemours, Au- male ; 21° Sfax, Biskra.
♀ 24 P. Q.	761 ^{mm} ,2	2°,3	— 2°,7	5°,8	E. N. E. 4	0,0	Assez beau.	— 16° M ^e Moun., Uléaborg ; — 26° Haparanda ; — 20° Hernosand.	19° J. Sang. ; 23° Barcelone ; 20° Nemours, Sfax, Biskra.
♂ 25	762 ^{mm} ,7	0°,0	— 3°,2	4°,3	N. E. 3	0,0	Nuageux.	— 18° M ^e Moun. ; — 22° Haparanda ; — 20° Uléaborg, Arkangel.	20° I. Sang. ; 21° Sfax, Biskra ; 18° Laghout ; 17° Alger.
♀ 26	760 ^{mm} ,4	— 0°,6	— 4°,0	2°,7	S. W. 4	0,0	Nuageux	— 17° M ^e Moun. ; — 23° St-Péters., Haparanda ; — 21° Arkangel.	19° Iles Sanguinaires, Nemours ; 21° Biskra ; 18° Sfax, Laghouat.
MOYENNES.	760 ^{mm} ,60	3°,96	1°,17	7°,21	TOTAL	5,7			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 3°,5 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 21^{mm} à Alger, 21^{mm} à Servance, 30^{mm} à Cracovie le 20 ; 29^{mm} à Valentia le 23 ; 33^{mm} à Nemours le 25. — Neige dans un certain nombre de régions de l'Europe pendant toute la semaine.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 5 mars

à 11^h 8^m 35^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 9^m 37^s et 10^h 21^m 55^s du matin. — Le rouge *Mars* et l'étrincelant *Jupiter* éclairent l'W. après le coucher du soleil et arrivent à leur plus grande hauteur à 1^h 30^m 22^s et 1^h 14^m 11^s du soir. — Conjonction de *Mercur*e et de l'étoile *Verseau* le 5 ; de Saturne et de *Vénus* le 8. — Grande marée de coefficient 1,17 le 3. — D. Q. le 9.

L. B.