

Bulletin météorologique du 13 au 19 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 A MIDI	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMUM	MAXIMUM					
								MINIMUMS	MAXIMUMS
☽ 13	749 ^{mm} ,3	8°,3	6°,0	11°,6	W. S. W. 6	8,3	Nuageux.	— 7° M ^t Moun.; — 27° Hern.; — 25° Arkangel; — 22° Haparanda.	17° Marseille; 25° La Calle; 24° Alger; 22° Biskra; 21° Nemours.
☉ 14	742 ^{mm} ,6	5°,7	4°,3	8°,8	W. S. W. 4	7,3	Nuageux.	— 10° M ^t Moun.; — 27° Arkang.; — 23° Hapar.; — 18° Hern., Uléfab.	19° Nice; 26° Alger, Laghouat; 25° Sfax; 23° Tunis.
☾ 15	744 ^{mm} ,5	4°,6	3°,8	8°,6	S. W. 3	2,2	Nuageux.	— 17° P. du M., Haparanda; — 35° Arkangel; — 18° Uléaborg.	17° I. Sang.; 23° Nemours, Sfax; 21° Biskra; 20° Alger.
♂ 16 N. L.	750 ^{mm} ,5	3°,7	1°,4	8°,0	S. S. W. 3	4,4	Nuageux.	— 17° M ^t Moun.; — 34° Arkangel; — 18° Haparanda, Uléaborg.	16° Biarritz; 25° Nemours; 22° Sfax; 21° Laghouat; 20° Alger.
♀ 17	737 ^{mm} ,0	6°,4	2°,2	10°,0	W. S. W. 5	0,5	Nuageux.	— 11° M ^t Moun.; — 24° Arkang.; — 20° Uléaborg; — 18° Haparanda.	18° I. Sang.; 26° Nemours; 25° Alger, Patras; 24° Laghouat.
☾ 18	741 ^{mm} ,4	2°,3	0°,7	5°,6	W. 2	6,8	Pluvieux.	— 17° P. du M.; — 20° Stockholm, Haparanda; — 19° Arkangel.	17° I. Sang.; 22° Sfax, Biskra, Palerme; 20° Oran, Tunis.
♀ 19	760 ^{mm} ,4	2°,0	— 0°,5	6°,8	N. N. W. 3	0,0	Nuageux.	— 20° P. du M.; — 19° Haparanda; — 16° Hernosand, Arkangel.	14° Brest; 20° Biskra; 19° Nemours; 18° Sfax; 17° Tunis.
MOYENNES.	746 ^{mm} ,53	4°,71	2°,56	8°,49	TOTAL	29,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 3°,0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 25^{mm} à Servance, 26^{mm} à l'île d'Aix et à Chassiron, 24^{mm} à Oxo le 13; 28^{mm} à Limoges, 27^{mm} au Puy de Dôme, 21^{mm} à Besançon, 20^{mm} à Bordeaux, 27^{mm} à Valentia le 14; 31^{mm} à Briançon et à Clermont, 26^{mm} à La Hague, 25^{mm} au Grognon, 24^{mm} à l'île d'Aix, 23^{mm} à Limoges, 21^{mm} à Nantes, 20^{mm} à Bordeaux le 16; 24^{mm} à Briançon le 17; 50^{mm} au Mont Ventoux, 32^{mm} au Pic du Midi, 39^{mm} à Florence, 21^{mm} à Bilbao, 20^{mm} à Vienne le 18; 53^{mm} à Bruxelles le 19. — Orage dans l'W. et le N. de la France le 13; à Nantes, Biarritz, Perpignan le 14; sur le littoral de l'Océan (avec grêle) le 15. — Tempête à La Coubre, Siroco à

Alger le 14. — Grêle à Brest, Rochefort, Biarritz le 14; à Brest et à Biarritz le 17. — Neige à Cherbourg, Mont Aigoual et dans le N. W. de la France le 16; sur tout le continent le 17; sur le N. et l'W. le 18.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Vénus* (*Lucifer* ou *l'Etoile du Matin*) et *Saturne* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 27 février à 10^h 53^m 8^s, 10^h 21^m et 10^h 46^m 19^s du matin. — Le rouge *Mars* et l'étrincelant *Jupiter* éclairent le couchant pendant les premières heures de la nuit et atteignent leur point culminant à 1^h 38^m 20^s et 1^h 35^m 41^s du soir. — Passage de *Vénus* par son nœud descendant le 27. — P. L. le 2. L. B.