

Bulletin météorologique du 14 au 20 mars 1898.

(D'après le *Bulletin international du Bureau central météorologique de France.*)

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. Millim.).	ÉTAT DU CIEL A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 14	759 ^{mm} ,92	4°,2	-4°0	12°,6	S.-S.-W. 2	0,0	Assez beau.	-16° Pic du Midi; -20° Arkangel; -18° Haparanda.	18° Croisette, Iles Sanguin.; 22° Biskra; 21° la Calle.
♁ 15 D. O.	760 ^{mm} ,33	6°,6	4°,7	10°,9	S.-S.-W. 2	1,4	Assez beau.	-15° M ^l Moun.; -19° Chark.; -15° Haparanda, Arkangel.	18° Croisette; 23° Biskra; 21° Laghouat; 20° Palerme.
♁ 16	759 ^{mm} ,96	7°,9	2°,2	10°,9	S.-W. 2	1,0	Assez beau.	-15° M ^l Mounier; -17° Kuopio, Arkangel.	18° Cap Béarn, Iles Sanguin.; 21° la Calle; 20° Lagh.; 19° Cagl.
♁ 17	761 ^{mm} ,65	9°,2	5°,7	12°,7	W. 2	0,0	Assez beau.	-10° Pic du Midi; -19° Moscou; -15° Haparanda.	19° Croisette; 24° Biskra; 20° la Calle, Barcelono.
♀ 18	761 ^{mm} ,50	9°,9	7°,9	11°,7	W.-S.-W. 4	0,0	Indistinct.	-8° Pic du Midi; -21° Arkangel, Charkow; -19° Kuopio.	21° Croisette; 25° Biskra; 20° Madrid; 19° Alger.
♁ 19	758 ^{mm} ,81	10°,0	9°,0	11°,9	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	-4° M ^l Ventoux; -23° Charkow; -19° Arkangel.	22° Gap; 23° la Calle; 22° Oran; 21° Madrid, Cagliari.
☉ 20	758 ^{mm} ,47	8°,6	7°,8	10°,7	N.-N.-E. 4	0,0	Couvert.	-4° P. du Midi; -14° Charkow; -12° Haparanda.	20° Marseille; 26° Oran, la Calle, Alger; 24° Biskra.
MOYENNES.	760 ^{mm} ,09	8°,06	4°,76	11°,63	TOTAL.	2,4			

REMARQUES. — La température moyenne, qui s'est subitement relevée, est supérieure à la normale corrigée 5°,2 de cette période. — Les pluies ont été fort rares en Europe et peu fréquentes sur les côtes; voici les principales chutes d'eau : 27^{mm} à Rome le 14; 22^{mm} à Palerme le 15; 21^{mm} à Hambourg le 17; 31^{mm} à Helsingfors le 18; 30^{mm} à Odessa le 19. — Neiges dans le N. de l'Europe le 14; dans le N. et le centre de l'Europe en Écosse et en Irlande le 18; en Scandinavie le 20. — Le 15, grande perturbation magnétique au Parc Saint-Maur, où la variation de déclinaison s'est élevée à 72' à Perpignan et à Bordeaux. Le même jour, on observait des aurores boréales à Helsingfors, à Kuopio et à Uléaborg.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus* sont difficilement visibles à l'W. après le coucher du Soleil, qu'elles suivent de très peu de temps; elles passent au méridien le 26 à 0^h42^m29^s et 0^h42^m36^s du soir, la première étant un peu au-dessus de la seconde. — *Mars* et *Saturne* éclairent l'E. avant le lever du Soleil et arrivent à leur point culminant à 10^h10^m4^s et 4^h29^m36^s du matin. — *Jupiter*, l'astre le plus brillant de la nuit, atteindra sa plus grande hauteur à 0^h8^m29^s du matin. — Le 26, conjonction de *Mercury* et de *Vénus*. — Le 30, passage de *Mercury* au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil. — P. Q. le 30.

L. B.