

Bulletin météorologique du 7 au 13 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.
☾ 7	754 ^{mm} ,07	0°,7	-2° 9	3°,8	N.-E. 4	0,0	Nuageux.	-15° P. du Midi; -21° Mosc.; -18° Haparanda, Arkangel.	17° Iles Sanguin., Nemours, Palermc; 16° Alger.
☾ 8 P. L.	751 ^{mm} ,41	-0°,1	-1°,6	0°,8	N.-N.-E. 4	3,3	Indistinct.	-13° Pic du Midi; -21° Char- kow; -19° Moscou.	17° I. Sanguin.; 22° Alger; 21° Stax; 19° Palermc.
☽ 9	758 ^{mm} ,74	2°,5	0°,5	6°,5	N.-N.-E 2	0,0	Couvert.	-12° Pic du Midi; -21° Moscou, Charkow.	18° Marseille; 21° Sfax; 19° Palermc, Nemours.
☽ 10	759 ^{mm} ,81	2°,8	0°,6	4°,9	N.-E. 2	0,0	Indistinct.	-11° M ^e Moun.; -20° Mosc.; Haparanda, Charkow.	22° Biskra; 18° Iles Sanguin.; 21° la Calle, Sfax.
☽ 11	759 ^{mm} ,05	2°,7	1°,8	4°,4	N.-N.-E. 2	0,0	Couvert.	-12° M ^e Mounier; -25° Ha- paranda; -21° Kiew, Chark.	18° Croisette; 22° Biskra, la Calle; 19° Alger.
☽ 12	755 ^{mm} ,80	2°,0	-0°,1	6°,1	N.-N.-W.3	0,0	Couvert.	-13° M ^e Mounier; -24° Moscou; -19° Charkow.	15° Iles Sanguin.; 19° Alger; 18° la Calle; 17° Oran, Palermc.
☽ 13	759 ^{mm} ,80	2°,1	-0°,1	8°,7	N. 2	0,0	Couvert.	-14° M ^e Moun.; -20° Hapar.; -18° Charkow, Arkangel.	15° I. Sanguin.; 21° la Calle, Biskra; 19° Sfax; 18 Palermc.
MOYENNES.	756 ^{mm} ,95	1°,81	-0°,26	5°,03	TOTAL.	3,3			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 4°,3 de cette période. — Les pluies ont été fort rares en Europe et peu abondantes sur nos côtes au commencement de la semaine; voici les principales chutes d'eau : 82^{mm} au mont Ventoux, 31^{mm} à Sicié, 26^{mm} à Marseille, 22^{mm} à la Calle, 66^{mm} à Turin le 7; 21^{mm} à Helsingfors le 8; 41^{mm} au mont Ventoux et à Turin le 9; 87^{mm} à Perpignan, 28^{mm} à Barcelone le 10; 61^{mm} au cap Béarn le 11; 22^{mm} au Pic du Midi le 12. — Neiges dans le N. de la France le 7; dans le N. de l'Europe le 10; dans quelques stations du N. et du S. de l'Europe le 13.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercurc* et *Venus*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien

le 19 à 0^h19^m55^s et 0^h38^m24^s du soir. — *Mars* et *Saturne* éclairent l'E. avant le lever du Soleil et arrivent à leur point culminant à 10^h16^m42^s, et 4^h57^m40^s du matin. — Le brillant *Jupiter*, qui est l'astre le plus éclatant de la nuit, sera dans la constellation de la *Vierge* et atteindra sa plus grande hauteur à 0^h39^m17^s du matin. — Le 19, conjonction de la Lune et de *Mars*. — Le 20, entrée du Soleil dans le signe du Bélier à 2^h16^m du soir; commencement du *Printemps*. — Le 21, *Saturne*, stationnaire, semble immobile dans le ciel. — Le 22, conjonction de la Lune avec *Mercurc* et avec *Mars*. — Le 23, grande marée de coefficient 1,00. — Le 25, *Jupiter* est en opposition avec le Soleil, passant au méridien vers minuit; passage de *Mercurc* par son nœud ascendant. — N. L. le 22.

L. B.