

Bulletin météorologique du 8 au 14 mars 1902.

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

DATES.	BAROMÈTRE DU SOIR à 1 heure	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE (Millim.).	ÉTAT DU CIEL A 1 HEURE DU SOIR	TEMPÉRATURES EXTRÉMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS
⌚ 8	757 ^{mm} ,30	8°,2	4°,0	12°,6	W. 2	0,0	Assez beau.	-13° P. Midi; -28° Hapar.; -26° Ark.; -25° Uléaborg.	17° Perpignan; 21° Biskra; 20° Barcelone, Oran.
○ 9	751 ^{mm} ,39	9° 5	7°,0	14°,2	W.-N.-W. 3	0,0	Assez beau.	-9° P.d. Midi; -33° Hapar.; -28° Arkang.; -23° Kuopio.	17° Perpignan; 22° Biskra; 21° Sfax, Laghouat, Alger.
⌚ 10 M.L.	757 ^{mm} ,31	7° 6	6°,9	9°,6	N.-E. 2	1,0	Brumeux.	-8° P.d. Midi; -37° Hapar.; -31° Kuopio; -25° Arkang.	21° Perpign.; 25° Laghouat; 24° Sfax; 23° Biskra.
⌚ 11	759 ^{mm} ,02	4°,4	-1°,8	11°,6	N. 1	0,0	Quelques nuages.	-10° Briançon; -28° Ark., Hapar.; -21° Hern, Uléab.	17° Croisette; 24° Biskra; 20° Oran, Nemours.
⌚ 12	759 ^{mm} ,21	7°,4	0° 5	13° 6	S.-E. 2	0,0	Assez beau.	-11° Briançon; -28° Uléab., Haparanda; -27° Arkangel.	19° Perpignan; 23° Alger; 22° Biskra; 20° Lagh., Oran.
⌚ 13	760 ^{mm} ,35	7° 8	1° 9	14° 8	S.-E. 2	0,0	Assez beau.	-9° M. Mou.; -30° Arkang., Riga; -29° Haparanda.	17° C. Béarn; 22° Biskra; 21° Tunis; 20° Laghouat, Alger.
⌚ 14	761 ^{mm} ,03	8° 8	1° 3	16° 1	S.-W. 3	0,7	Assez beau.	-11° M. Mou.; -27° Hapar., Arkangel; -23° S. Pétersb.	17° Marseille; 24° Biskra; 21° Sfax, Tunis.
MOYENNE	758 ^{mm} ,39	7°,67	2°,83	13°,21	TOTAL..	1,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 4°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 32^{mm} à Palerme, 24^{mm} à Funchal, 23^{mm} à Brindisi le 8; 23^{mm} à Constantinople le 11; 22^{mm} à Nemours le 13; 40^{mm} à Nancy, 29^{mm} au Grognon, 25^{mm} à Lorient le 14. — Orage à Aumale le 13.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes Mercure, Vénus, Jupiter et Saturne brillent à l'E. avant le lever du Soleil et

passent au méridien le 22 mars à 10^h29^m1^s, 9^h33^m32^s, 8^h51^m37^s et 7^h56^m41^s du matin. — Le rouge Mars, très rapproché du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 0^h14^m26^s du soir. — Le 22, Mercure passera à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil. — Le 27, la planète Uranus semblera stationnaire au milieu des constellations. — Le 25, marée de coefficient 0,96. — P. L. le 24.

L. B.