

Bulletin météorologique du 8 au 14 mars 1902.

(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.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS
♄ 8	757 ^m ,39	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 ^m ,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 N.L.	757 ^m ,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 ^m ,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 ^m ,21	7°,4	0° 5	13° 0	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 ^m ,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 ^m ,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 ^m ,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 *Mercury*, *Vénus*, *Jupiter* et *Saturne* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et

passent au méridien le 22 mars à 10^h29^m4^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, *Mercury* 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 23, marée de coefficient 0,96. — P. L. le 24.

L. B.