

Bulletin météorologique du 8 au 14 février 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.
5 8 M.L.	746 ^{mm} ,40	5°,1	2°,9	9°,1	S.-W. 5	0,0	Assez beau.	-10°M.Mou.; -28°Hapar., Arkangel; -18° Hango.	16° Nice; 22° Laghouat; 21° Palerme; 20° Neum., Alicante.
6 9	745 ^{mm} ,30	3°,8	2°,0	8°,4	W.-N.W. 2	0,0	Assez beau.	-14° Brianç.; -31° Hapar.; -23° Arkang.; -22° Uléab.	16° Biarr.; Marseille, Bor- deaux; 23° Alg.; 21° La Calle.
7 10	745 ^{mm} ,80	2°,9	-3°,4	3°,7	S. 2	2,6	Grains de neige.	-14° P. Midi; -37° Hapar.; -21° Hornos.; Arkangel.	14° Nice, I. Sanguinaires; 23° Biskra; 21° Alger.
8 11	755 ^{mm} ,46	0°,1	-3°,1	5°,6	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	-12°M.Mou.; -33°Hapar.; -31° Hornos.; -21° Uléab.	14° Marseille, Perpignan; 24° Biskra; 21° Alicante.
9 12	755 ^{mm} ,97	-0°,5	-5°,3	5°,0	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	-19° M.Moun.; -30°Hap.; -29°Hornos.; -25°Arkang.	14° Perpignan; 25°La Calle; 23°Alg., Biskra; 22°Laghouat.
10 13	752 ^{mm} ,38	-0°,4	-2°,9	2°,6	N.-N.-E. 1	0,0	Assez beau.	-11°M.Mou.; -26°Hapar.; -25°Hornos.; -17° Arkang.	16° Marseille; 23° Alger; 22° La Calle, Biskra; 21°Palerm.
11 14	756 ^{mm} ,90	-1°,7	-3°,1	1°,8	N.-N.-E. 3	0,0	Assez beau.	-16°M.Mou.; -32°Hapar.; -23° Uléaborg; -19°Hern.	15° I. Sanguin.; 24° Biskra; 23° Laghouat; 22° Palerme.
MOYENNE.	751 ^{mm} ,17	1°,33	-1°,71	5°,17	TOTAL.	2,6			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 3°,0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 62^{mm} à Madrid le 8; 51^{mm} à Berne le 9; 22^{mm} au mont Ventoux le 11; 32^{mm} à Nice; 29^{mm} à Sicié, 28^{mm} à Cette, 21^{mm} au mont Aigoual, 36^{mm} à Funchal le 12; 22^{mm} à Naples le 13. — Pluies et neiges intermittentes en France et en Europe.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Vénus*

et *Mars*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 22 à 11^h40^m8^s, 11^h46^m49^s du matin et 0^h44^m15^s du soir. — *Jupiter* et *Saturne* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 10^h48^m10^s et 9^h36^m33^s du matin. — Le 27, *Vénus* atteindra sa plus grande latitude héliocentrique boréale. — Grande marée de coefficient 1,01 le 24. — P. L. le 22.

L. B.