

Bulletin météorologique du 1^{er} au 7 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. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL A 1 HEURE DU SOIR	TEMPÉRATURES EXTRÉMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE	MINIMUM	MAXIMUM.			MINIMUMS.	MAXIMUMS.
⌚ 1	748 ^{mm} ,08	7°,8	5°,0	13°,5	N. 2	0,0	Assez beau.	-11° P. Midi; -10° S. Pét.; 18° Brest; 29° Biskra; 26° Laghouat; 25° Palermo.
⌚ 2 D. O.	756 ^{mm} ,75	6°,2	- 0°,2	14°,6	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	- 8° Uléaborg, Haparanda; -11° P.d.Midi; -16° Uléa'; -13° Hapar.; -7° Arkangel.
⌚ 3	759 ^{mm} ,79	7° 0	0°,0	15°,7	S.-S.-E. 0	0,0	Assez beau.	-12° M. Mou., Haparanda; -11° Arkangel, P. du Midi.
⌚ 4	758 ^{mm} ,05	6°,3	- 0°,8	14°,7	N.-E. 2	0,0	Boau.	-11° Briançon; -23° Ark.; -18° Helsing.; -16° Hapar.
⌚ 5	759 ^{mm} ,08	6°,9	0°,8	14°,7	E. 2	0,0	Beau.	-12° Briançon; -22° Ark.; -18° Moscou, Haparanda.
⌚ 6	758 ^{mm} ,81	7°,6	1°,4	15°,7	S.-W. 2	0,0	Beau.	-10° Briançon; -23° Ark.; -22° Moscou; -17° Hapar.
⌚ 7	755 ^{mm} ,43	7°,0	- 0°,8	14°,8	N.-W. 1	0,0	Peu nuageux.	-10° M. Mou.; -25° Ark.; -14° Charkow; -12° Hapar.
MOYENNE	756 ^{mm} ,57	6°,69	0°,77	14°,81	TOTAL.	0,0		17° Marseille; 25° Alger; 22° La Calle; 21° Patras.

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 4°,6 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau (d'au moins 15^{mm}) : 16^{mm} au mont Aigoual le 1^{er}; 16^{mm} au Pic du Midi le 2; 18^{mm} à Pesaro le 3; 15^{mm} à Alger, 25^{mm} à Palerme, 19^{mm} à Rome, 18^{mm} à Naples le 7. — Tonnerre à Perpignan le 2. — Neiges intermittentes dans le nord de l'Europe.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercure*, *Vénus*, *Jupiter* et *Saturne* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 15 mars à 10^h26^m55^s, 9^h48^m59^s, 9^h13^m39^s

et 8^h21^m39^s du matin. — Le rouge *Mars*, très rapproché du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 0^h22^m9^s du soir. — Le 17, la planète *Vénus* sera l'éclatante *Lucifer, l'Étoile du matin*, brillant d'un éclat extraordinaire à l'E. avant le lever du Soleil. Ce même jour, *Mercure* atteindra sa plus grande élévation occidentale et sera pareillement très lumineux. — Le 20, quadrature du Soleil et de *Neptune*, cette planète passant au méridien vers 6 heures du soir. — Le 21, à 1^h26^m du soir, entrée du Soleil dans le signe du *Bélier*, commencement du printemps qui durera 92^h19^m39^s. — P. Q. le 16. L. B.