

# Bulletin météorologique du 5 au 11 Février 1900.

(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.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 5	744 <sup>mm</sup> ,95	5°,5	3°,1	8°,1	N.-E 2	0,5	Nuageux.	-23° M. Mou.; -22° Herno.; -17° Uléa.	17° I. Sanguin.; 20° Alger, Palerme; 18° Tunis, Malte.
♂ 6 P. Q.	746 <sup>mm</sup> ,03	2°,5	0°,0	5°,2	N.-N.-E 4	3,1	Couvert.	-14° M. Mou.; -24° Herno.; -18° Uléa.	17° I. Sanguin.; 21° la Calle; 18° Alger, Oran, Laghouat.
♀ 7	752 <sup>mm</sup> ,78	-0°,1	-2°,5	3°,5	N. 3	0,0	Assez beau.	-16° M. Mou.; -15° Uléaborg, Kuopio.	18° I. Sanguin.; 22° Oran; 21° Nemours; 20° la Calle.
♂ 8	754 <sup>mm</sup> ,90	-0°,0	-4°,6	2°,9	N. 3	0,0	Assez beau.	-15° M. Mou.; -30° Kuopio, Uléaborg.	17° I. Sanguin.; 21° Nemours, la Calle; 19° Sfax, Palerme.
♀ 9	754 <sup>mm</sup> ,30	-1°,4	-3°,7	2°,2	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	-12° M. Mou.; -30° Kuopio; -18° Herno.	14° I. Sanguin.; 21° Nemours; 20° Funchal; 19° Oran.
♂ 10	754 <sup>mm</sup> ,23	-1°,8	-7°,1	2°,8	S. 2	0,0	Très brumeux.	-17° M. Mou.; -22° Uléaborg; -21° Kuo.	13° I. Sanguin.; 19° Oran; 18° Aumale; 17° la Calle.
☉ 11	745 <sup>mm</sup> ,33	1°,7	-0°,7	5°,3	W. 5	2,5	Assez beau.	-15° M. Mou.; -22° Herno.; -15° Uléa.	17° I. Sanguin.; 23° Oran, Alger, Nemours, Laghouat.
MOYENNES.	750 <sup>mm</sup> ,36	0°,79	-2°,21	4°,29	TOTAL.	6,1			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 3°,5 de cette période. — Les pluies ont été rares en Europe et même peu fréquentes sur nos côtes; voici les principales chutes d'eau (supérieures à 20<sup>mm</sup>): 21<sup>mm</sup> à Alger, 25<sup>mm</sup> à Livourne le 9; 21<sup>mm</sup> à Breslau, 24<sup>mm</sup> à Patras le 10.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercure* et *Mars*, très voisines du Soleil et invisibles, passent au méridien le 18 à 0<sup>h</sup>43=16' du soir et 11<sup>h</sup>46=6' du matin. — La brillante *Vénus*,

*l'étoile du berger*, qui étincelle à l'W. après le coucher du Soleil, atteint son point culminant à 2<sup>h</sup>30=41' du soir. — *Jupiter* et *Saturne*, visibles à l'E. avant le coucher du Soleil, arrivent à leur plus grande hauteur à 8<sup>h</sup>20=56' et 8<sup>h</sup>20=13' du matin. — Le 22, la planète *Mars* atteindra sa plus grande latitude héliocentrique australe. — Conjonction de la Lune avec *Jupiter* le 23, avec *Saturne* le 24. — D. Q. le 22.

L. B.