

Bulletin météorologique du 1^{er} au 7 Mai 1899.

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

DATES.	BIROMÈTRE 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.
☾ 1 ^{er}	763 ^{mm} ,00	8°,4	1°,1	14°,6	S. 2	0,0	Assez beau.	—6° M. Mounier; —8° Hapa.; —6° Bodo.	28° 1. d'Aix; 32° Madrid; 27° Aumale, Laghouat, Bilbao.
♂ 2 D. Q.	755 ^{mm} ,68	12°,1	6°,1	19°,0	N.-N.-W. 2	0,0	Assez beau.	—5° M. Ventoux; —10° Hapa.; —7° Bodo.	28° Biarritz; 35° Bilbao; 32° Laghouat; 31° Madrid.
♀ 3	756 ^{mm} ,12	11°,6	8°,8	16°,7	N. 3	0,0	Assez beau.	—1° Briançon; —5° Hapa.; —4° Stockholm.	31° I. d'Aix; 34° Laghouat; 31° Aumale; 30° Madrid.
♂ 4	761 ^{mm} ,88	7°,6	2°,2	12°,7	N.-E. 4	0,0	Beau.	—1° P. du Midi; —3° Hapa.; —2° Hernosand.	25° Marseille; 23° Laghouat; 32° Tunis; 31° Aumale.
♀ 5	764 ^{mm} ,80	9°,3	1°,7	15°,6	N.-E. 4	0,0	Assez beau.	—8° M. Mou.; —5° P. de Dôme, Arkangel.	27° C. Bôarn; 32° Laghouat; 27° Madrid; 26° Cagliari.
♂ 6	763 ^{mm} ,60	11°,3	4°,0	17°,1	N.-N.-E. 4	0,0	Assez beau.	—9° M. Mou.; —6° Hapa.; —3° Briançon.	25° Croisette; 27° Palerme; 25° Cagliari; 24° Patras.
☉ 7	759 ^{mm} ,97	11°,2	8°,0	15°,2	N.-N.-E. 5	1,2	Nuageux.	—9° M. Mou.; —7° P. du Midi; —4° Haparanda.	23° Perpignan; 27° Palerme; 26° Pat.; 25° Lagh., la Calle.
MOYENNES.	760 ^{mm} ,72	10°,21	4°,56	15°,84	TOTAL.	1,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 11°,9 de cette période. — Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau: 28^{mm} à Trieste le 4; 41^{mm} à Buda-Pesth, 20^{mm} à Prague le 5; 26^{mm} à Breslau le 6. — Orages à Biarritz le 2, à Aumale le 5, à Laghouat le 6. — Gelée blanche au Parc Saint-Maur le 4 et le 5. — Perturbations magnétiques au Pic du Midi le 2 et le 4, au Parc Saint-Maur le 3.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Vénus*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 13 mai à

10^h19^m33^s et 9^h51^m12^s du matin. — *Mars* brille dans l'Écrevisse pendant la première moitié de la nuit, et arrive à sa plus grande hauteur à 5^h36^m52^s du soir. — *Jupiter* éclaire la plus grande partie de la nuit dans le S. de la constellation de la *Vierge* près de la *Balance*, et atteint son point culminant à 10^h39^m41^s du soir. — *Saturne* illumine le S. d'*Ophiuchus* pendant les deux derniers tiers de la nuit et passe au méridien à 2^h4^m34^s du matin. — Conjonction de la Lune et de *Mars* le 16. — P. Q. le 17.

L. B.