

Bulletin météorologique du 20 au 26 Mars 1899.

(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.
☾ 20	751 ^{mm} ,31	0°,4	-2°,0	3°,9	N.-W. 2	0,0	Neige.	-11° P. du Midi; -19° Ark.; -18° Haparanda.	18° Cap Béarn, I. Sanguin.; 25° Palerme; 21° Malte.
♂ 21	753 ^{mm} ,67	-1°,0	-5°,7	4°,9	S. 3	0,2	Nuageux.	-19° M. Mou.; -29° Arkan.; -18° Uléaborg.	15° I. Sanguin.; 27° Malte; 25° Alger; 23° Laghou., la Calle.
♀ 22	751 ^{mm} ,16	0°,5	-2°,8	5°,8	N.-W. 4	0,5	Nuageux.	-19° M. Mou.; -27° Arkan.; -22° Haparanda.	13° Croisette, I. Sanguin.; 30° Lagh.; 29° la Calle; 27° Tunis.
♂ 23	752 ^{mm} ,21	-1°,0	-6°,2	5°,3	W. 2	0,0	Nuageux.	-13° M. Mou.; -26° Arkan.; -21° Haparanda.	14° I. Sanguin.; 32° Palerme; 26° Pal.; 24° Oran, Nemours.
♀ 24	758 ^{mm} ,55	-0°,8	-6°,1	5°,4	N.-E. 4	0,0	Nuageux.	-20° P. du Midi; -24° S.-Pé. Arkangel; -22° Haparanda.	12° Nicc. C Béarn; 25° Sfax; 24° Constan.; 22° Malte.
♂ 25	766 ^{mm} ,68	1°,2	-6°,5	7°,7	W.-S.-W. 2	0,0	Assez beau.	-23° P. du Midi; -26° S.-Pé.; -24° Hernosand.	13° I. d'Aix, I. Sanguin.; 24° Constan.; 21° Athènes, Patr.
☉ 26	763 ^{mm} ,42	6°,4	0°,3	13°,6	S.-W. 4	0,0	Nuageux.	-21° M. Mou.; -23° Herno.; -20° Arkangel.	21° Biarritz; 22° Oran; 21° Bilbao, la Corogne.
MOYENNES.	756 ^{mm} ,71	0°,81	-4°,14	6°,66	TOTAL.	0,7			

REMARQUES. — La température moyenne est très inférieure à la normale corrigée 5°,6 de cette période. — Les pluies ont été rares sur le continent et peu fréquentes sur les côtes; voici les principales chutes d'eau: 27^{mm} à Oran, 43^{mm} à San-Fernando, 30^{mm} à Palma le 23; 60^{mm} à Malte le 24; 23^{mm} à Dunkerque, 20^{mm} à Vienne, Belmullet le 25. — Neige à Clermont-Ferrand, Belfort le 20; à Lorient le 24; au Pic du Midi le 22; à Lorient, Nice (Mont Gros) le 24. — Verglas et grains de grêle à Lorient le 20. — Fortes perturbations magnétiques au Pic du Midi le 22 et le 24.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury* éclaire l'W. après le coucher du Soleil et passe au méridien le 31 mars à 0^h59^m34^s du soir. — *Vénus* brille à l'E. avant le lever du Soleil

et atteint son point culminant à 9^h29^m52^s du matin. — Le rouge *Mars* brille au S. des Gémeaux *Castor* et *Pollux* pendant les trois premiers cinquièmes de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 7^h13^m48^s du soir. — *Jupiter* éclaire les trois derniers quarts de la nuit dans la région du Ciel voisiné de la *Vierge* et de la *Balance* et passe au méridien à 1^h52^m59^s du matin. — Le pâle *Saturne* brille dans le S. de la constellation *d'Ophiuchus* pendant la seconde moitié de la nuit et atteint son point culminant à 4^h59^m22^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 1^{er} avril, avec *Vénus* le 6. — Le 1^{er} avril, *Mercury* et *Saturne* sont stationnaires au milieu des constellations. — D. Q. le 3.

L. B.