

# Bulletin météorologique du 20 au 26 Février 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.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 20	761 <sup>mm</sup> ,78	6°,3	4°,9	9°,9	N. 1	0,0	Brumeux.	-5° Briançon; -17° Moscou, Haparanda; -15° Charkow.	22° Clermont; 23° la Calle; 21° Alger, Limoges.
♂ 21	763 <sup>mm</sup> ,28	6°,3	4°,4	11°,8	E. 2	0,0	Assez beau.	-8° P. du Midi; -20° Hapa.; -15° Charkow.	20° Biarritz; 26° la Calle; 24° Alger; 21° Nemours.
♀ 22	763 <sup>mm</sup> ,87	4°,3	-2°,1	11°,8	E.-N.-E. 3	0,0	Beau.	-10° M. Mou.; -21° Uléa.; -16° Arkangel.	18° Marseille, Ile d'Aix; 26° la Calle; 20° Alger, Palerme.
♂ 23	764 <sup>mm</sup> ,35	4°,2	-2°,1	12°,5	N.-E. 2	0,0	Beau.	-10° M. Mou.; -25° Arkan.; -20° Moscou.	19° Croisette, Cap Béarn; 24° la Calle; 19° Nemours.
♀ 24	765 <sup>mm</sup> ,00	3°,8	-3°,0	12°,5	S.-E. 2	0,0	Assez beau.	-9° M. Mou.; -18° Moscou; -16° Haparanda.	23° C. Béarn; 20° la Calle; 19° San-Fernando; 18° Alger.
♂ 25 P. L.	764 <sup>mm</sup> ,65	1°,0	-3°,1	6°,8	E.-N.-E. 3	0,0	Beau.	-10° P. du Midi, M. Mou.; -21° Kuopio.	21° C. Béarn; 22° la Calle; 20° Laghouat, Alicante.
☉ 26	765 <sup>mm</sup> ,46	1°,1	-4°,9	9°,6	E.-N.-E. 3	0,0	Beau.	-14° Briançon; -18° Moscou; -15° Haparanda.	16° Biarritz; 18° Funchal, P.-Delga.; 16° Alger, Tunis.
MOYENNES.	764 <sup>mm</sup> ,06	3°,86	-0°,84	10°,70	TOTAL.	0,0			

**REMARQUES.** — La température moyenne est légèrement supérieure à la normale corrigée 3°,5 de cette période. — Les pluies ont été extrêmement rares; voici les principales chutes d'eau: 32<sup>mm</sup> à Lisbonne le 21; 37<sup>mm</sup> à Palerme, 28<sup>mm</sup> à Palma le 22; 25<sup>mm</sup> à Palerme le 25. — Orage à Nemours le 21, à Alger le 26. — Neige à Moscou et au Pic du Midi le 22. — Perturbations magnétiques au Pic du Midi assez fortes le 24, faibles le 25.

**CHRONIQUE ASTRONOMIQUE.** — La planète *Mercur*e, assez rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 3 mars à

0<sup>h</sup>26<sup>m</sup>20<sup>s</sup> du soir. — *Vénus*, *Jupiter* et *Saturne* éclairent l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 9<sup>h</sup>10<sup>m</sup>45<sup>s</sup>, 3<sup>h</sup>49<sup>m</sup>49<sup>s</sup> et 6<sup>h</sup>46<sup>m</sup>16<sup>s</sup> du matin. — Le rouge *Mars* brille dans les Gémeaux pendant les trois premiers quarts de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 8<sup>h</sup>41<sup>m</sup>18<sup>s</sup> du soir. — Le 4, plus grande latitude héliocentrique boréale de *Mars*. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 5, avec *Vénus* le 8, de cette dernière planète avec  $\rho$  Capricorne le 9. — D. Q. le 5.

L. B.