

**Bulletin météorologique du 23 au 29 Janvier 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.
☾ 23	757 <sup>mm</sup> ,24	6°,3	3°,9	10°,3	W.-S.-W. 3	0,0	Nuageux.	—13° M. Mou.; — 16° Hernosand.	16° I. Sanguin.; 22° la Calle; 19° Alger; 18° Funchal.
♂ 24	765 <sup>mm</sup> ,71	3°,5	3°,2	6°,6	N.-N.-W. 3	0,0	Nuageux.	— 15° P. du Midi; — 38° Hapa.; — 27° Hernosand.	15° I. Sanguin.; 18° Funchal, Biskra, Punta-Delgada.
♂ 25	769 <sup>mm</sup> ,91	— 0°,9	— 2°,7	0°,6	N.-N.-E. 4	0,0	Neigeux.	— 17° M. Mou.; — 36° Hapa.; — 24° Hernosand.	16° I. Sanguinaires; 18° Sfax, Laghouat, Alger, Funchal.
♀ 26 P. L.	767 <sup>mm</sup> ,23	0°,0	— 1°,9	2°,0	N.-N.-E. 3	0,0	Couvert.	— 15° M. Mou.; — 27° Hapa.; — 13° Arkangel.	14° I. Sanguinaires 19° Sfax; 18° Biskra; 17° Alger, Lagh.
♀ 27	765 <sup>mm</sup> ,07	1°,0	0°,2	2°,0	N.-N.-E. 2	0,0	Brumeux.	— 21° P. du Midi; — 17° Arkan.; — 11° Mont Mounier.	13° I. Sanguin.; 18° Biskra, Funchal; 17° Sfax.
♂ 28	760 <sup>mm</sup> ,68	— 0°,4	— 2°,7	3°,7	N.-E. 2	0,0	Brumeux.	— 17° P. du Midi, Arkangel; — 10° Haparanda.	15° Cap Béarn; 19° Biskra, Laghouat, Nemours, Tunis.
☉ 29	756 <sup>mm</sup> ,26	— 1°,8	— 4°,0	— 0°,9	E.-N.-E. 2	0,0	Couvert.	— 15° M. Mou.; — 21° Arkan.; — 13° Pic du Midi.	15° I. Sanguin.; 22° Palerme; 20° Nemours, la Calle, Tunis.
MOYENNES.	763 <sup>mm</sup> ,16	1°,10	— 0°,57	3°,47	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 1°,9 de cette période. — Les pluies ont été très rares; voici les principales chutes d'eau: 33<sup>mm</sup> à Croisette, 23<sup>mm</sup> au Puy de Dôme, 20<sup>mm</sup> à la Hève le 23; 20<sup>mm</sup> à Karlsruhe le 25; 28<sup>mm</sup> à Turin le 26; 44<sup>mm</sup> à Croisette, 40<sup>mm</sup> à Sicié, Perpignan, 27<sup>mm</sup> à Marseille, Cap Béarn, 20<sup>mm</sup> à Lésina le 27; 20<sup>mm</sup> à Funchal le 28; 24<sup>mm</sup> à Marseille le 29. — Neige (0<sup>m</sup>,45 d'épaisseur) au mont Aigoual le 28 — Perturbation, magnétique au Parc Saint-Maur dans la nuit du 28 au 29.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 4 février à

11<sup>h</sup>40<sup>m</sup>3<sup>s</sup> du matin. — *Vénus*, *Jupiter* et *Saturne* éclairent l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 8<sup>h</sup>57<sup>m</sup>35<sup>s</sup>, 5<sup>h</sup>33<sup>m</sup>48<sup>s</sup> et 8<sup>h</sup>24<sup>m</sup>37<sup>s</sup> du matin. — Le rouge *Mars* brille pendant toute la nuit presque sur le prolongement de la ligne qui joint Castor à Pollux, du côté opposé à Castor; elle arrive à sa plus grande hauteur à 10<sup>h</sup>41<sup>m</sup>30<sup>s</sup> du soir. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 5, avec *Vénus* le 6, avec *Mercur*e le 9. — Le 10, *Vénus* aura sa plus grande élongation et sera très brillante avant le lever du Soleil. — D. Q. le 3.

L. B.