

## Bulletin météorologique du 17 au 23 janvier 1898.

(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.
☾ 17	770 <sup>mm</sup> ,34	-2°,3	-4°,0	0°,8	N.-W. 0	0,0	Brumeux.	-11° M <sup>t</sup> Mounier; -15° Moscou; - 13° Charkow.	17° Limoges; 19° Porto; 18° Funchal, Tunis.
♂ 18	771 <sup>mm</sup> ,12	-2°,5	-4°,7	0°,3	E.-N.-E. 0	0,0	Brumeux.	-10° Pic du Midi, M <sup>t</sup> Mounier; - 11° Haparanda.	17° Croisette; 18° Tunis, la Calle; 16° Palerme.
♀ 19	771 <sup>mm</sup> ,22	4°,2	-2°,7	7°,7	S.-S.-W. 2	0,0	Couvert.	-12° M <sup>t</sup> Mounier; - 9° Belfort; - 8° Pic du Midi.	20° Croisette, la Calle; 18° Tunis; 16° Alger, Palerme.
♂ 21	771 <sup>mm</sup> ,10	5°,5	4°,1	8°,6	S. 2	0,0	Nuageux.	-10° M <sup>t</sup> Mounier; - 9° Belfort; - 8° Pic du Midi.	19° Croisette; 18° Funchal; 17° Palerme, Porto.
♀ 21	772 <sup>mm</sup> ,13	6°,9	3°,2	8°,8	S.-S.-W. 2	1,0	Brumeux.	-11° Lyon; -10° M <sup>t</sup> Mounier; - 8° Hermandstadt.	20° Croisette; 18° la Calle, Porto; 17° Biskra.
♂ 22 N. L.	771 <sup>mm</sup> ,47	8°,5	7°,4	9°,8	W. 2	0,0	Nuageux.	-13° M <sup>t</sup> Mounier; -19° Haparanda; - 15° Uléaborg.	17° Croisette; 19° Palerme; 17° Sfax; 16° Tunis.
☉ 23	773 <sup>mm</sup> ,12	4°,7	3°,0	5°,9	N.-N.-W. 2	0,0	Couvert.	-10° M <sup>t</sup> Mounier; -24° Haparanda; - 18° Uléaborg.	19° Croisette, la Calle; Biskra; 18° Cagliari.
MOYENNES.	771 <sup>mm</sup> ,50	3°,57	0°,90	5°,76	TOTAL...	1,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 1°,0 de cette période. — La hauteur barométrique a été fort élevée et toujours supérieure à 770<sup>mm</sup> : aussi les pluies ont-elles été fort rares; voici les principales chutes d'eau : 30<sup>mm</sup> à Bodo le 17; 23<sup>mm</sup> à Nemours le 18; 22<sup>mm</sup> à Alger, 40<sup>mm</sup> à Christiansund, 26<sup>mm</sup> à Uléaborg le 19; 29<sup>mm</sup> à Oran, 22<sup>mm</sup> à Nemours le 20; 50<sup>mm</sup> à Oran, 30<sup>mm</sup> à Nemours le 21. — Tempête à Wisby le 18. — Pluie, grêle, éclairs et tonnerre à Alger le 19. — Perturbations magnétiques au Pic du Midi, fortes le 17, très fortes le 19.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Mars*, *Jupiter* et *Saturne* éclairent l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 29 à 10<sup>h</sup>27<sup>m</sup>52<sup>s</sup>, 10<sup>h</sup>55<sup>m</sup>4<sup>s</sup>, 4<sup>h</sup>6<sup>m</sup>15<sup>s</sup> et 8<sup>h</sup>0<sup>m</sup>52<sup>s</sup> du matin. — La planète *Vénus*, noyée dans les rayons du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 11<sup>h</sup>57<sup>m</sup>44<sup>s</sup> du matin. — Le 29, plus grande élongation de *Mercury*, qui sera alors très brillant à l'E. avant l'aurore. — Le 4 février, cette planète passera par son nœud descendant, tandis que *Vénus* sera à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil. — P. Q. le 29 janvier.

L. B.