

# Bulletin météorologique du 24 au 30 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.
☾ 24	771 <sup>mm</sup> ,78	2°,3	—1°,7	5° 1	S.-S.-W. 2	0,0	Peu distinct.	—10° M <sup>l</sup> Mounier; —25° Haparanda; —18° Arkangel.	17° Perpignan; 21° Biskra; 18° Palerme, la Calle.
♂ 25	770 <sup>mm</sup> ,61	3° 9	3°,5	7°,7	N. 2	0,0	Indistinct.	—11° M <sup>l</sup> Mounier; —28° Haparanda; —20° Arkangel.	18° Perpignan; 19° Alger, Biskra, Sfax; 18° Palerme.
♀ 26	768 <sup>mm</sup> ,73	4° 4	0°,3	8°,6	N.-E. 2	0,0	Nuageux.	—6° M <sup>l</sup> Mounier; —31° Mosc.; —28° Hapar.; —25° S <sup>l</sup> Pét.	17° Rochefort, îles Sanguin.; 20° la Calle; 19° Funchal.
♄ 27	770 <sup>mm</sup> ,32	3° 8	2°,9	5° 7	N.-E. 1	0,0	Nuageux.	—9° M <sup>l</sup> Mounier; —23° Herm.; —21° Charkow, Kiew.	15° Cap Béarn, îles Sanguin.; 23° la Calle; 21° Biskra.
♀ 28	774 <sup>mm</sup> ,87	1° 5	—3°,3	8° 2	N.-E. 2	0,0	Beau.	—10° M <sup>l</sup> Mounier; —18° Hermandstadt; —10° Arkangel.	17° Croisette, îles Sanguin.; 20° la Calle; 18° Biskra.
♃ 29 P. Q.	776 <sup>mm</sup> ,15	0°,1	—4°,9	7°,7	N. 1	0,0	Beau.	—7° M <sup>l</sup> Mounier; —14° Uléaborg; —11° Charkow, Kuopio.	16° Îles Sanguinaires; 18° Alger, Palerme; 17° Cagliari.
☉ 30	774 <sup>mm</sup> ,33	1°,4	—2° 1	4°,7	S.-W. 3	0,0	Couvert.	—5° Gap, Briançon; —20° Arkangel, Haparanda.	18° Nice; 22° la Calle; 19° Cagliari; 18° Alger, Biskra.
MOYENNES.	772 <sup>mm</sup> ,40	2°,49	—0°76	6° 81	TOTAL ..	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 2°,0 de cette période. — La pression barométrique a été fort élevée et les pluies très rares; voici les principales chutes d'eau: 20<sup>mm</sup> à Christiansund le 29; 23<sup>mm</sup> à Utrecht le 30.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Mars*, *Jupiter* et *Saturne* éclairent l'E. avant le lever du Soleil et

passent au méridien le 5 février à 10<sup>h</sup>34<sup>m</sup>56<sup>s</sup>, 10<sup>h</sup>50<sup>m</sup>20<sup>s</sup>, 3<sup>h</sup>38<sup>m</sup>7<sup>s</sup>, et 7<sup>h</sup>35<sup>m</sup>32<sup>s</sup> du matin. — La planète *Vénus*, noyée dans les rayons du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 0<sup>h</sup>5<sup>m</sup>36<sup>s</sup> du soir. — Le 8, grande marée de coefficient 0,94. — Le 10, conjonction de la Lune et de *Jupiter*. — Le 11, conjonction de *Mercury* et de *Mars*. — P. L. le 6.

L. B.