

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 ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
C 24	771 ^{mm} ,78	2°,3	- 1°,7	5°,1	S.-S.-W. 2	0,0	Peu distinct.	- 10° M ⁴ Mounier; - 25° Ha-paranda; - 18° Arkangel.	17° Perpignan; 21° Biskra; 18° Palerme, la Calle.
O 25	770 ^{mm} ,61	3°,9	3°,5	7°,7	N. 2	0,0	Indistinct.	- 11° M ⁴ Mounier; - 28° Ha-paranda; - 20° Arkangel.	18° Perpignan; 19° Alger, Bis-kra, Sfax; 18° Palerme.
♀ 26	768 ^{mm} ,73	4°,4	0°,3	8°,6	N.-E. 2	0,0	Nuageux.	- 6° M ⁴ Mounier; - 31° Mosc.; - 28° Hapar.; - 25° S ¹ .Pét.	17° Rochefort, îles Sanguin.; 20° la Calle; 19° Funchal.
Z 27	770 ^{mm} ,32	3°,8	2°,9	5°,7	N.-E. 1	0,0	Nuageux.	- 9° M ⁴ Mounier; - 23° Herm.; - 21° Charkow, Kiew.	15° Cap Béarn, îles Sanguin.; 23° la Calle; 21° Biskra.
♀ 28	774 ^{mm} ,87	1°,5	- 3°,3	8°,2	N.-E. 2	0,0	Beau.	- 10° M ⁴ Mounier; - 18° Her-manstadt; - 10° Arkangel.	17° Croisette, îles Sanguin.; 20° la Calle; 18° Biskra.
h 29 P. Q	776 ^{mm} ,15	0°,1	- 4°,9	7°,7	N. 1	0,0	Beau.	- 7° M ⁴ Mounier; - 14° Ulc-a-borg; - 11° Charkow, Kuopio.	16° îles Sanguinaires; 18° Al-ger, Palerme; 17° Cagliari.
○ 30	774 ^{mm} ,33	1°,4	- 2°,1	4°,7	S.-W. 3	0,0	Couvert.	- 5° Gap, Briançon; - 20° Ar-kangel, Haparanda.	18° Nice; 22° la Calle; 19° Ca-gliari; 18° Alger, Biskra.
MOYENNES.	772 ^{mm} ,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^{mm} à Christiansund le 29; 23^{mm} à Utrecht le 30.

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

passent au méridien le 5. février à 10^h34^m56^s, 10^h50^m20^s, 3^h38^m7^s, et 7^h33^m32^s du matin. — La planète *Vénus*, noyée dans les rayons du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 0^h5^m36^s du soir. — Le 8, grande marée de coefficient 0,94. — Le 10, conjonction de la Lune et de *Jupiter*. — Le 11, con-jonction de *Mercure* et de *Mars*. — P. L. le 6.

L. B.