Bulletin météorologique du 23 au 29 Janvier 1904

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France)

DATES	BARONÈTRE A MIDI	TEMPÉRATURE			VENT FORCE de 0 à 9	PLUIE (Millim.)	ÉTAT DU CIEL A MIDI	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE MINIMUMS MAXIMUMS	
Ŋ 23	771mm,1	0°,2	— 1°,0	4•,2	E. 3	0,0	Indistinct	- 13° M ^t Moun., P. du M.; - 14° 14° Croisette; 22° Biskra; t. Arkangel; - 11° Hermanstadt. Horta; 16° La Calle, P	
O 24	764™¤,7	— 4°,1	— 4°,7	0°,7	E. S. E. 2.	0, 0	Nuageux	— 13° M; M.; — 12° P. du M.; 14° Croisette; 18° Biskra, L — 7° Bruxelles; — 6° Haparanda. 17° Alger, Oran; 16° Hor	
€ 25P.Q.	762mm,9	3°,1	— 5°,6	00,4	N. E. 1	0,0	Assez beau	- 43° MtMour.; - 11° Besançon; 14° Marseille, Croisette; 1 - 10°P. du M.; - 6° Wiesbaden. Biskra; 18° La Calle; 17	
	763mm,7	3•,2	— 5°,4	00,4	S. 2	0,0	Nuageux	- 46° M¹ Mounier, Pic du Midi ;— 15° Croisette ; 20° Biskra ; 4 8° Gap, Lemberg, Kiew. Horta ; 17° Oran.	8°Sfax,
Q 27	762mm,2	3•,6	— 3°,8	7•,9	S. 3	0,0	Nuageux	- 12° M ^t Mounier, Charkow; 16° 18° I. Sang.; 19° Biskra; 17 Arkangel; 14° Kuopio. Nemours; 16° Horta.	7°Oran,
7 2 28	757mm,4	7°,0	4 <u>•</u> , l	11•,3	S. S. W. 3	0,0	Assez beau	- 10° Mt M.; Besançon, Catsruhe; 18° I. Sang., Alger; 49° F - 9° Charkow; - 8° Lemberg. 17° Nemours; 16° La Calle	
Q 29	762mm,2	6°,0	5•,0	9°,7	S. W. 2	0, 5	Nuageux	9° M ¹ Vent., P. du M., Calsruhe, Varsovie; 11° Lemberg. 18° Madrid.	Biskra;
			—		I				
Movennes.	763mm,46	10,34	10,20	40,36	TOTAL	0,5			f

REMARQUES. - La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 10,9 de cette période. - Voici les principales chutes d'eau : 33mm à Bodo le 23; 23mm à Perpignan le 24; 35mm au Cap Béarn, 20mm à Perpignan le 25; 36mm à la Hague, 26mm à Oxo le 27: 21mm à Cherbourg le 28; 30mm à Blacksod-Point le 29. — Neige dans l'extrême N., l'E. et le S. du continent le 23; dans la moitié septentrionale le 29.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. - Les planètes Mercure et Vénus (cette dernière est Lucifer ou l'Etoile du Matin), brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 6 février à 10^h 28^m 30^s et 9^h 36^m 30^s du matin. — Le rouge Mars éclaire le couchant pendant les premières heures de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 2h 1m 23 du soir. - L'étincelant Jupiter illumine pendant les premières heures de la nuit la constellation du Verseau au S. W. du Carré de Pégase, et atteint son point culminant à 2^h 40^m 59^s du soir. - Le pâle Saturne, très rapproché du Soleil et invisible, passe au méridien à 11^h 55^m 33^e du matin. — La planète Mercure aura sa plus grande élongation occidentale et sera extrêmement brillante le matin à l'E. avant le lever du Soleil le 10 et les jours voisins. D. Q. le 8.

L. B.

T D A. PELLY DIMOULTN