Bulletin météorologique du 16 au 22 Janvier 1904

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

DATES	BAROHÊTRE A MIDI	TEMPÉRATURE			VENT FORCE	PLUIE	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE	
		MOYENNE	MUNIMUM	MAXIMUM	de0 à 9	(Millim.)	ирі	NININGNS	MAXIMUMS
	755 ^{mm} ,4	1•,3	— 2• ,5	4•,8	N. W. 3,	1,3	Nuageux		11° Brost: 20°Bis.; 19°Al., Ponta del Gada: 18°Oran, Sfax. La Calle.
① 17N. L.	765mm.4	- 0•,3	2°,5	40,0	S. S. W. 0	0,0	Assez beau	— 16° M ^{ts} Vent. et Mour.; — 13° P. du M., Uléaborg, Haparanda.	17º I Sang., Horta; 40º Oran, Biskra; 18º Sfax.
(18	760°m,8	00,2	— 4°,2	20,5	S. 2	2,0	Indistinct		15° I. Sang.; 48° Biskra; 16° Oran, Horta, San Fernando.
O 19	7 6 5==,8	0°,4	2°,±	4° ,8	N. E. 3	0,0	Nuageux	- 46° Mt M., Hern.; - 21° Hapar.; - 15° P. du M., Mt Ventoux.	45° I. Sang.; 10° Biskra; 16° La Calle, Horta, Oran, San Fern.
Ф <u>2</u> 0	770mm,3	- 2•,2	3°,8	0•,0	N. E. 3	0,0	Nuageux	4	16º I. Sang., Oran; 18º Biskra;
7 2 21	769mm,8	 2°, 3	 3•,5	— 0°,9	N. N. E. 1.	0,0	Nuageux	· ·	12. Nice; 17. Oran. Biskia,
Q 22	772mm,4	00,7	— 2•,i	20,4	N. N. E. 3	0,0	Nuageux	•	14º Croisetto ; 18º Biskra ; 17º
Movennes.	766mm,56	- 00,31	2•,97	2°,47	TOTAL	3,3			

rieure à la normale corrigée 0°,9 de cette période. - Voici les principales chutes d'eau : 43mm au Pic du Midi, 22mm au Puy-de-Dôme, 20mm à Nancy, 25mm à Florence, 23mm à Rome. 21 mm à Livourne le 16; 44 mm à Tunis. 20 mm à Horta le 17; 53mm au Pic du Midi, 25mm à Patras, 20mm à Bilbao le 18; 58mm à Alger. 38mm à Aumale, 32mm à Uléaborg le 19; 20mm à

REMARQUES. - La température moyenne est bien infé-

Orage, pluie et grêle à Alger le 20.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. - Les planètes Mercure et Vénus, (cette dernière est Lucifer ou l'Etoile du Matin), brillent à

Helsingfors le 22. — Neige à Nancy et à Clermont le 18. —

30 janvier à 10^h 39^m 58^s et 9^h 27^m 11^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 8m 37 du soir. - L'étincelant Jupiter illumine pendant les premières houres de la nuit la constellation du Verseau au S. W. du Carré de Pégase, et atteint son point culminant à 3ⁿ 3^m 6^s du soir. — Le pâle Saturne, très rapproché du Soleil et invisible, passe au méridien à 0^h 33^m 9^e du soir. — Conjonction du Soleil et de Saturne le 2 février, cette planète passant au méridien vers midi. - Grande marée de coefficient 1,13 le 2 février. - P. L. le ler.

l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le