

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

DATES	BAROMÈTRE A MIDI	TEMPÉRATURE			VENT FORCE de 0 à 9	PLUIE (Millim.)	ÉTAT DU CIEL A MIDI	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMUM	MAXIMUM				MINIMUMS	MAXIMUMS
16	753 ^{mm} ,4	1°,3	-2°,5	4°,8	N. W. 3,	1,3	Nuageux	-13° M ^t M.; -17° Arkangol; -12° Hapar., Kuopio. P. du M.	11° Broet; 20° Bis.; 19° Al., Ponta del Gada; 18° Oran, Sfax. La Calle.
17 N. L.	765 ^{mm} ,4	-0°,3	-2°,5	4°,0	S. S. W. 0	0,0	Assez beau	-16° M ^t Vent. et Moun.; -13° P. du M., Uléaborg, Haparanda.	17° I. Sang., Horta; 40° Oran, Biskra; 18° Sfax.
18	766 ^{mm} ,8	0°,2	-4°,2	2°,5	S. 2	2,0	Indistinct	-20° P. du M.; -10° M ^t Moun.; -18° M ^t Vent.; -17° Haparanda.	15° I. Sang.; 48° Biskra; 16° Oran, Horta, San Fernando.
19	765 ^{mm} ,8	0°,4	-2°,2	4°,8	N. E. 3	0,0	Nuageux	-16° M ^t M., Hern.; -21° Hapar.; -15° P. du M., M ^t Ventoux.	45° I. Sang.; 10° Biskra; 16° La Calle, Horta, Oran, San Fern.
20	770 ^{mm} ,3	-2°,2	-3°,8	0°,0	N. E. 3	0,0	Nuageux	-19° M ^t M.; -43° P.-de-D.; -12° Hap.; -11° M ^t Aig. et Vent.	16° I. Sang., Oran; 18° Biskra; 17° Nemours, Horta,
21	769 ^{mm} ,8	-2°,3	-3°,5	-0°,9	N. N. E. 1.	0,0	Nuageux	-13° M ^t Aig.; -11° P.-de-D., Ark.; -8° M ^t Vent., Hapar.	42° Nice; 17° Oran. Biskra, Horta; 45° Aumale.
22	772 ^{mm} ,4	0°,7	-2°,1	2°,4	N. N. E. 3	0,0	Nuageux	-43° P. du M.; -42° M ^t M.; -10° P.-de-D., M ^t Aig.; -8° Kuopio.	14° Croisette; 18° Biskra; 47° Sfax, Oran, Horta.
MOYENNES.	766 ^{mm} ,56	-0°,31	-2°,97	2°,47	TOTAL	3,3			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 0°,9 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 43^{mm} au Pic du Midi, 22^{mm} au Puy-de-Dôme, 20^{mm} à Nancy, 25^{mm} à Florence, 23^{mm} à Rome, 21^{mm} à Livourne le 16; 44^{mm} à Tunis, 20^{mm} à Horta le 17; 53^{mm} au Pic du Midi, 25^{mm} à Patrás, 20^{mm} à Bilbao le 18; 58^{mm} à Alger. 38^{mm} à Aumale, 32^{mm} à Uléaborg le 19; 20^{mm} à Helsingfors le 22. — Neige à Nancy et à Clermont le 18. — Orage, pluie et grêle à Alger le 20.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* 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 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 2^h 8^m 37^s du soir. — L'étrincelant *Jupiter* illumine pendant les premières heures de la nuit la constellation de *Verseau* au S. W. du *Carré de Pégase*, et atteint son point culminant à 3^h 3^m 6^s du soir. — Le pâle *Saturne*, très rapproché du Soleil et invisible, passe au méridien à 0^h 33^m 9^s 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 1^{er}. L. B.