

(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.
☾ 17	762 ^{mm} ,9	-0°,8	-7°,2	3°,3	S.-E. 2	0,3	Nuageux.	-17°M. Moun.; -22°Kiew; -20°Lemb., Chark., Hapar.	14° Biarritz; 20° Funchal; 19° Alger; 17° Nemours.
☉ 18	764 ^{mm} ,7	3°,2	1°,7	4°,3	S. 2	3,5	Nuageux.	-14°M. Moun.; -21°Hap.; -30° Cracovie, Lemberg.	18° Biarritz; 20° Alger, Bis- kra; 17° Funchal.
☾ 19	765 ^{mm} ,0	3°,7	2°,6	6°,6	S.-S.-E. 2	2,3	Nuageux.	-14°M. Moun.; -22° Hern., Haparanda; -19° Cracovie.	14° Biarritz; 19° Alg., Biskr.; 18° Funchal; 17° Nemours.
♂ 20 D. Q.	765 ^{mm} ,6	2°,2	1°,0	6°,4	S.-E. 0	0,0	Nuageux.	-15°M. Moun.; -23°Hap.; -21° Hernos.; -17° Cracov.	12° Chassiron; 20° La Calle; 18° Biskra, Funchal.
♀ 21	766 ^{mm} ,1	-0°,5	-2°,1	3°,3	N.-N.-E. 2	0,0	Beau.	-13°P. Midi; -21°Cracov.; -20° Hern.; -19° Lemberg.	15° Limoges; 19° La Calle, Funchal; 17° Punta-Delgada.
♃ 22	764 ^{mm} ,6	-1°,9	-4°,2	0°,6	N.-N.-E. 1	0,0	Brumeux.	-12°M. Moun.; -23°Hern.; -20°Crac., Lemb., Arkang.	15° Croisette; 19° Funchal; 18° La Calle; 17° Palerme.
♀ 23	762 ^{mm} ,5	2°,4	-2°,3	7°,6	N.-N.-W. 2	2,7	Beau.	-13°M. Moun.; -32° Ark.; -22° Cracov.; -21° Hernos.	14° Croisette; 19° Alicante; 18° La Calle, Biskr., Palerm.
MOYENNES.	764 ^{mm} ,49	1°,19	-1°,50	4°,59	TOTAL.	8,8			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement supérieure à la normale corrigée 1°,0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 65^{mm} à Cette, 21^{mm} au Cap Béarn, 20^{mm} au mont Ventoux, 23^{mm} à San Fernando le 17; 66^{mm} à Cette le 18; 28^{mm} à Perpignan le 19; 29^{mm} à Perpignan, 25^{mm} à Barcelone, 21^{mm} à Lisbonne le 20; 38^{mm} à Rome le 22; 20^{mm} à La Calle et à Servance, 47^{mm} à Malte, 33^{mm} à Naples le 23. — Neige dans l'W. de l'Europe le 17 et le 18; à Perpignan et au mont Aigoual le 20; en Autriche et en Russie le 21; dans le N.W. et le S. de l'Europe le 22 et le 23.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercur*e et *Saturne*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au

méridien le 31 janvier à 0^h27^m29^s du soir et 11^h36^m41^s du matin. *Vénus* et *Jupiter* brillent au S.W. au commencement de la nuit et arrivent à leur point culminant à 1^h15^m25^s et 1^h12^m58^s du soir. — Le rouge *Mars* éclaire le ciel pendant les deux derniers tiers de la nuit dans la constellation de la *Vierge* et arrive à sa plus grande hauteur à 4^h20^m33^s du matin. — Le 31 janvier, *Vénus* aura sa plus grande latitude héliocentrique australe. — Le 2 février, la planète *Mercur*e sera en conjonction avec le Soleil, située entre notre globe et l'astre radieux. — Le 3, elle aura sa plus grande latitude héliocentrique boréale. — P. Q. le 5.

L. B.