

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

DATES.	BAROMÈTRE à 4 heures 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.
☾ 22	773 ^{mm} ,38	7°,3	2°,2	11°,0	N.-W. 3	0,0	Nuageux.	-10°P.duMidi;-17°Arkang. -9°Haparanda, Briançon.	18°I. Sanguin.; 22° Funchal; 20° Sfax, Lisbonne.
♂ 23	774 ^{mm} ,21	9°,0	6°,3	13°,3	N.-N.-W. 2	0,0	Nuageux.	-10°P.duMidi;-25°Arkang. -13°Hapar.; -12°Helsingf.	19°I. Sanguin., S.Fernando; 18°Croisette, Lagh., Madrid.
♀ 24 D.O.	774 ^{mm} ,41	7°,4	1°,0	13°,8	S. 1	0,0	Nuageux.	-10°M'Moun.; -34°Arkang. -18°Haparanda, Moscou.	19° Marseille, Croisette, îles Sanguin., Nemours, Cagliari.
♂ 25	769 ^{mm} ,45	9°,0	3°,5	14°,2	S.-W. 4	0,0	Nuageux.	-8°M'Moun.; -21°Moscou; -20°Arkang.; -12°Uléaborg	20° Perpignan, Funchal, Ma- drid; 19° îles Sanguin., Porto.
♀ 26	767 ^{mm} ,88	10°,6	6°,7	16°,7	S.-S.-W. 2	0,0	Très nuageux.	-8°M'Moun.; -13°Arkang., Haparanda; -6°P.du Midi.	20° Croisette, Biarritz; 22° Ca- gliari; 19° Cotte, Perpignan.
♂ 27	765 ^{mm} ,51	8°,2	4°,1	13°,7	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	-6°M'Mounier; -14°Uléab.; -9° Arkangel; -8°Hapar.	22° Gap; 27° Alger; 21° Biskra, Cagliari; 20° Sfax, Clermont.
☉ 28	759 ^{mm} ,11	6°,0	1°,1	11°,6	S. 2	0,0	Couvert.	-8°M'Mounier; -16°Hapar. -13°Kuopio; -9° Arkangel.	20° Gap; 23° Sfax; 22° Biskra; 20° Alger; 19° Palerme.
MOYENNES.	769 ^{mm} ,14	8°,21	3°,56	13°,47	TOTAL. . .	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 3°,8 de cette période. — La pression atmosphérique a été assez élevée, et les pluies, en revanche, très rares; voici les principales chutes d'eau : 22^{mm} à Aumale le 22; 26^{mm} à Bodo le 23; 22^{mm} à Belmullet le 24. — Dans la nuit du 22 au 23, orage avec grêle à Alger.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Saturne*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 6 mars à 10^h54^m23^s et 4^h59^m35^s du matin. — L'éclatante *Vénus* illumine vivement l'W. après le coucher du Soleil et arrive à

sa plus grande hauteur à 2^h53^m40^s du soir. — Le rouge *Mars* visible pendant les trois premiers quarts de la nuit, atteint son point culminant à 6^h31^m36^s du soir. — Le brillant *Jupiter*, l'astre le plus brillant de toute la nuit, illumine vivement la constellation du *Lion*, et passe au méridien à 11^h25^m2^s du soir. — Le 7, conjonction de *Vénus* d'abord avec la Lune, puis avec l'étoile : Verseau; quadrature du Soleil avec *Neptune*, qui passe au méridien vers 6 h. du soir. Le 11, conjonction de *Mars* et de la Lune. — P. Q. le 11.

L. B.