

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 ^m ,30).	TEMPÉRATURE			VENT. FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 22	750 ^{mm} ,29	7°0	5°0	12°0	S.-W. 2	0,0	Cumulus W. 1/4 S.	— 21° Haparanda; — 13° Pic du Midi; — 8° Pétersbourg.	23° la Calle; 21° Cap Béarn, Laghouat; 20° Alger.
♂ 23	750 ^{mm} ,85	7°2	1°0	14°0	S. 1	0,0	Cirrus et cirro-cumulus au S.	— 18° Arkangel; — 17° Haparanda; — 10° Pic du Midi.	24° Biskra; 23° Alger; 19° Cap Béarn, Cagliari.
♀ 24	754 ^{mm} ,52	6°4	5°9	9°7	S.-S.-W. 2	5,8	Cumulus gris S.-S.-W.	— 17° Haparanda; — 13° Arkangel, Pic du Midi.	21° Cap Béarn; 20° Biskra; 19° Oran, Alger.
☿ 25	756 ^{mm} ,14	6°2	0°6	14°0	E. 2	0,0	Cumulus à tout l'horizon, sauf à l'E.	— 13° Pic du Midi; — 9° Pétersbourg; — 8° Servance.	25° Alger; 22° la Calle, Palerme; 20° Biskra.
♁ 26	759 ^{mm} ,58	5°1	— 0°5	13°2	S.-S.-W. 2	0,0	Cumulus et alto-cumulus à tout l'horizon.	— 20° Hernosand; — 14° Pic du Midi; — 13° Helsingfors.	22° Cap Béarn; 21° Laghouat, Palerme; 20° Oran.
♃ 27	757 ^{mm} ,73	3°4	— 0°9	9°9	N.-N.-E. 3	0,0	Cirrus W.-N.-W.; cumulus N.-E.	— 17° Arkangel; — 15° Hernosand; — 14° Kuopio.	24° Alger; 23° Biskra, Laghouat; 22° la Calle.
☼ 28 N. L.	752 ^{mm} ,30	4°0	2°0	6°0	N.-E. 2	1,3	Cumulo-strat. N.-N.-E.	— 15° Hernosand; — 13° Hangö; — 11° Moscou.	24° Biskra; 22° Palerme; 21° Laghouat; 20° Oran.
MOYENNE.	754 ^{mm} ,48	5°61	1°87	11°26	TOTAL...	7,1			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à 3^c,8, la normale corrigée de cette période. Parmi les pluies, qui ont été assez nombreuses, nous citerons les suivantes : 20^{mm} à la Corogne, à San-Fernando et à Turin, 32 à Monaco le 22; 25^{mm} au Cap Béarn, 22 à Croisette, 20 à Laghouat et à Barcelone le 23; 22^{mm} à Croisette, 25 à Florence le 25; 32^{mm} au Cap Béarn, 63 à Cette le 27. — Le 24, grêle à Lorient dans les grains. Le 26, aurore boréale à Skudnes. Le 28, orage à Clermont-Ferrand.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, noyé dans les rayons du Soleil, qu'il suit de quelques minutes, est presque invisible, et passe

au méridien le 5 mars, 0^h 11^m 36^s. *Vénus*, toujours étincelante après le coucher du Soleil, arrive à son point culminant à 2^h 35^m 24^s du soir. *Mars*, visible dans la seconde partie de la nuit, atteint sa plus grande hauteur à 6^h 44^m 6^s du matin. *Jupiter*, de moins en moins visible, passe au méridien à 0^h 56^m 40^s du soir. Enfin *Saturne*, la planète la plus brillante de la nuit, arrive à son point culminant à 0^h 58^m 23^s du matin. Mercure est en conjonction supérieure avec le Soleil le 5, et Mars passe par son nœud descendant le 10. — P. Q. le 5.