

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE (Millim.).	ÉTAT DU CIEL A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 4	757 ^{mm} .60	5°.3	0°.9	9°.7	S. 3	6,8	Pluvieux.	-16° P. du Midi.; -30° Hapa.; -28° Arkan.; -21° Herno.	17° Perpignan; 20° Athènes, Palermo; 19° La Calle.
♂ 5 P. L.	756 ^{mm} .60	8°.8	7°.8	11°.7	S.-W. 4	0,7	Assez beau.	-18° P. du Midi.; -21° Arkan.; -13° Herno.; -12° Stock.	19° Perpignan; 21° Alger; 20° Oran, Laghouat, Fun.
♀ 6	752 ^{mm} .17	4°.3	1°.9	8°.5	S.-W. 5	2,3	Nuageux.	-10° P. du Midi.; -18° Mos.; -15° Arkangel.; -11° S.-Pé.	19° Perpignan; 24° Laghouat; 22° Alger; 20° La Calle, Oran.
♂ 7	743 ^{mm} .85	4°.2	1°.5	8°.7	S.-S.-W. 3	0,7	Nuageux.	-14° P. du Midi, M. Ven.; -17° S.-Pé.; -16° Arkan.	16° Perpignan; 25° Funchal; 24° Laghouat; 23° Oran.
♀ 8	749 ^{mm} .91	4°.1	0°.8	8°.4	N.-N.-E. 2	0,0	Nuageux.	-19° P. du Midi, Arkangel; -17° M. Mou., S.-Péters.	17° Croisette; 25° Palermes; 22° Tunis; 21° Patras.
♂ 9	761 ^{mm} .63	4°.5	2°.6	8°.7	N.-E. 4	0,0	Couvert.	-18° P. du Midi, M. Mou.; -21° Moscou; -19° Arkan.	15° Marselle; 22° Athènes; 21° Tunis; 20° Sfax, Lagh.
☉ 10	759 ^{mm} .06	3°.2	1°.8	6°.6	N.-N.-E. 4	0,0	Brumeux.	-15° M. Mou.; -17° P. du Mi.; -18° S.-Péters.; -16° Mos.	14° Cap Béarn; 25° Tunis; 24° Sfax; 23° Rome.
MOYENNES.	751 ^{mm} .40	4°.91	2°.47	8°.90	TOTAL.	10,5			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 4°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 28^{mm} à Cracovie, 25^{mm} à Buda-Pesth le 4; 23^{mm} à Alger le 7; 42^{mm} à Palermes, 20^{mm} à Florence le 8; 28^{mm} à Alger le 9; 31^{mm} à Turin le 10. — Grêle à Biarritz le 7. — Orage à Biarritz le 9. — Neige à Paris et à Clermont-Ferrand; siroco à Tunis et à Sfax le 10.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Venus*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 16 à 11^h6^m4^s et 11^h27^m38^s du matin. — Le rouge *Mars* brille vivement pendant la plus grande partie de la nuit au S.-W. du *Trapeze du Lion* et atteint son point cul-

minant à 10^h20^m13^s du soir. — *Jupiter* et *Saturne* excellent à l'E. avant le lever du Soleil et arrivent à leur plus grande hauteur à 7^h10^m38^s et 7^h32^m24^s du matin. — Le 17, quadrature du Soleil et de *Neptune*, cette planète passant au méridien vers 6 heures du soir. — Conjonction de la Lune avec *Vénus* et avec *Mercury* le 19. — Le 21, la planète *Mercury* est stationnaire au milieu des constellations. — Entrée du Soleil ce même jour à 7^h33^m du matin dans le signe du *Bélier*: commencement du printemps, qui durera 92 jours 20^h4^m. — Le 22, *Uranus* sera stationnaire au milieu des constellations. — Très grande marée (la plus forte de l'année) le 22. — N. L. le 20.

L. B.