

(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.
‡ 23	766 ^{mm} ,56	2°,6	0°,9	5°,7	N.-E. 4	0,0	Beau.	-11°P.Midi; -17°Arkang.; -15°Kuopio, Helsingfors.	18° I. Sanguin.; 21° Nem., Funchal, Punta-Delgada.
☉ 24	770 ^{mm} ,22	-0°,6	-3°,3	2°,7	N.-E. 4	0,0	Beau.	-18°P.Midi; -17°Hapar.; -15°Hernosand; -13°St- Pétersbourg.	17° I. Sanguin.; 20° Nem.; Funchal, Punta-Delgada.
☾ 25	769 ^{mm} ,87	1°,2	-2°,0	5°,6	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	-18°P.Midi; -17°M.Mou.; -15°Haparanda, Moscou.	15° I. Sanguin.; 21° Sfax, Funchal; 19° Palerme.
♂ 26 P. L.	767 ^{mm} ,68	0°,2	-4°,8	3°,5	N. 2	0,0	Nuageux.	-18°M.Moun.; -16°Ark.; -15°P.d. Midi; -12°Hapar.	15° Croisette; 21° Biskra, Laghouat, Alger, Palerme.
♀ 27	768 ^{mm} ,25	1°,8	0°,1	4°,6	N.-N.-E. 4	0,0	Assez beau.	-18°M. Mou.; -17°M.Aig. -16°Arkangel; -15°P.Midi;	14° I. Sanguin.; 21° Biskra; 20° Laghouat, Tunis.
ℤ 28	765 ^{mm} ,06	2°,1	-2°,6	6°,8	S. 1	0,0	Nuageux.	-18°M.Mou.; -16°P.Midi; -13°Hapar.; -12°Briançon.	14° I. Sanguin.; 20° Sfax, Funchal; 19° Tunis.
♀ 29	770 ^{mm} ,68	3°,8	3°,1	6°,9	N.-N.-W. 2	0,0	Nuageux.	-17°M.Aig.; -15°P.Midi; -12°Hapar.; -11°M.Moun.	14° I. Sanguin.; 21° Tunis; 18° Nemours, Biskra.
MOYENNE.	768 ^{mm} ,33	1°,59	-1°,23	5°,11	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 4°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 25^{mm} à Pesaro le 23; 34^{mm} à Sicie, 30^{mm} au mont Ventoux le 24; 28^{mm} à Brindisi, 20^{mm} à Naples le 26; 29^{mm} à Constantinople le 27; 22^{mm} à La Calle, 86^{mm} à Funchal le 28; 21^{mm} à Athènes le 29. — Neige à Perpignan le 25; à Belfort et à Besançon le 28; à Marseille le 29.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury* est visible

à l'E. avant le lever du Soleil et passe au méridien le 7 décembre à 10^h52^m50^s du matin. — *Venus*, *Mars*, *Jupiter* et *Saturne* brillent à l'W. pendant les premières heures de la nuit et atteignent leur point culminant à 3^h17^m5^s, 1^h42^m19^s, 2^h6^m29^s et 2^h2^m40^s du soir. — Conjonction du Soleil avec *Uranus* (cette planète passant au méridien vers midi), de la Lune avec *Mercury* le 9; de la Lune avec *Mars*, *Saturne* et *Jupiter* le 13. — Marée de coefficient 0,80 le 12. — N. L. le 11.

L. B.