

(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.
☾ 19	759 ^{mm} .56	5°.7	3°.9	8°.7	N. 4	0,4	Assez beau.	-16°M. Mou.; -14°P. du Mi., Kuopio, Uléaborg.	18°I. Sanguin.; 24°Palerme; 22° Malte; 21° Tunis.
♂ 20	755 ^{mm} .15	4 5	2,7	6°0	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	-13°P. du Mi.; -11° Herno.; - 10° Kuopio, Helsingfors.	19° I. Sanguin.; 23° Palerme; 21° La Calle; 20° Naples.
♀ 21	748 ^{mm} .00	5 0	3°6	5°2	N.-N.-W. 2	10,0	Pluvieux.	-14 P. du Mi.; -11° Moscou; - 7° Stokholm, Charkow.	18° I. Sanguin.; 21° Malte; 20° Nemours, Patras.
☾ 22 N. L.	754 ^{mm} .74	6,6	5°1	10°6	S.-S.-W. 2	1,9	Nuageux.	-13°P. du Mi.; - 6° Hapa. Moscou, Helsingfors.	19° I. Sanguin.; 22° Malte; 21° Palerme; Nemours.
♀ 23	754 ^{mm} .54	5°.2	4°.5	6°.2	S. 2	0,0	Indistinct.	-15°M. Mou.; -13° Moscou; -12° P. du Mi., Charkow.	19°I. Sanguin.; 20° Nemours, La Calle; 19° Palerme.
♂ 24	751 ^{mm} .85	6°.6	4°.9	8°.3	S.-E. 2	0,1	Assez beau.	-16°P. du Mi.; -9° S.-Pé.; - 8° Kuopio; -6° Hapa.	17°I. Sanguin.; 21° Nemours, P.-Delga; 19° Palerme.
☾ 25	748 ^{mm} .00	9°.2	6°.3	12°.7	W.-S.-W. 4	5,3	Nuageux.	-13°M. Mou.; -10°P. du Mi.; -9° Briançon; - 7° Arkan.	19° Biarritz; 21° Nemours, Funchal; 20° Alger.
MOYENNES.	753 ^{mm} .12	6°.11	4°.43	8°.24	TOTAL.	17,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 4°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 39^{mm} à Nemours, 34^{mm} à Rome, 22^{mm} à Varsovie le 19; 76^{mm} à Cette, 60^{mm} à la Calle, 36^{mm} à Briançon, 33^{mm} à Nice, 27^{mm} à Alger, 26^{mm} à Sicié et aux îles Sanguinaires, 24^{mm} au mont Aigoual, 23^{mm} Perpignan, 20^{mm} à Marseille, 42^{mm} à Turin, 35^{mm} à Rome, 32^{mm} à Lésina, 24^{mm} à Livourne, Pesaro, 22^{mm} à Trieste le 20; 52^{mm} à Nice, 22^{mm} à Briançon, 24^{mm} à Valentia le 21; 50^{mm} à Livourne, 30^{mm} à Naples le 22; 29^{mm} à l'île d'Aix, 21^{mm} à la Coubre, 20^{mm} à Rochefort, 35^{mm} à Bilbao, 20^{mm} à Florence le 23; 22^{mm} aux îles Sanguinaires, 35^{mm} à Naples le 24; 26^{mm} à Lésina le 25. — Orages à Nice et à Oran le 19; à Nice le 20. — Neige au Pic du Midi et à Toulouse le 20; au mont Aigoual le 2 et le 23; au Pic du Midi le 24; au mont Aigoual le 25. — Tempête de neige au mont Mounier le 20 et le 21.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Vénus* et *Mars*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 1^{er} décembre à 10^h35^m3^s, 9^h26^m51^s et 5^h45^m22^s (*Mars* éclaire la seconde partie de la nuit dans la constellation du *Lion*). — *Jupiter*, très rapproché du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 0^h32^m50^s du soir. — *Saturne* éclaire faiblement le commencement de la nuit à l'W. très près de l'horizon, et arrive à sa plus grande hauteur à 1^h38^m20^s du soir. — Les planètes *Mercury* et *Vénus* atteignent leur plus grande latitude héliocentrique boréale, la première le 3 décembre, la seconde le 5. — Conjonction du Soleil avec *Uranus* et de *Mercury* avec l'étoile ζ *Balance* le 5. — P. L. le 6.

L. B.