

(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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 8	754 ^{mm} ,75	15°,2	10°,4	17°,9	S.-W. 4	0,0	Beau.	0° P. du Midi; — 12° Hapa.; — 7° Uléab.; — 4° S.-Pét.	26° Toulouse; 32° Biskra. Laghouat; 30° Alger, Aum.
♂ 9	754 ^{mm} ,80	11°,4	9°,4	16°,8	S.-S.-W. 3	0,0	Beau.	— 4° P du Midi; — 10° Hapa.; — 6° Hern.; — 4° S.-Pét.	26° Toulouse; 34° Biskra; 31° Laghouat, Tunis, Nem.
♀ 10	750 ^{mm} ,13	9°,6	6°,6	15°,2	S.-W. 5	1,0	Assez beau.	— 8° P. du Midi; — 5° Hapa.; — 4° Arkan.; — 3° Moscou.	20° I. Sanguin.; 33° Biskra, Palerme; 32° Laghouat.
♂ 11	747 ^{mm} ,98	9°,6	7°,0	13°,7	S.-S.-W. 4	1,5	Nuageux.	— 10° P. du Midi, M. Mou.; — 6° Briançon; 0° Hapa.	21° I. Sanguin.; 33° Biskra; 31° LaCalle, Laghouat.
♀ 12 D. O.	751 ^{mm} ,70	7°,2	6°,1	10°,2	N. 2	0,2	Assez beau.	— 11° P. du Midi, M. Mou.; — 3° Servance, Hernosand.	26° Marseille; 35° Biskra; 32° Lagh.; 30° La Calle.
♂ 13	759 ^{mm} ,39	6°,7	3°,0	10°,8	S.-W. 2	3,2	Nuageux.	— 15° P. du Mi.; — 13° M. Mou.; — 5° Servance, Hernosand.	20° Nice; 29° Tunis; 26° Nemours; 25° Biskra.
☉ 14	749 ^{mm} ,85	6°,7	6°,1	13°,8	S. 3	4,3	Pluvieux.	— 13° M. Mou.; — 12° P. du Mi.; — 8° M. Ven.; — 2° Wisby.	22° Perpignan; 27° Constan.; 25° Nemours; 23° Funchal.
MOYENNES.	752 ^{mm} ,66	9°,49	6°,94	14°,06	TOTAL.	10,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 8°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 52^{mm} à Lorient le 9; 34^{mm} à Briançon le 10; 77^{mm} à Bordeaux, 52^{mm} à Lorient, 22^{mm} à Dunkerque le 11; 31^{mm} à Biarritz, 22^{mm} au mont Ventoux, 21^{mm} au Pic du Midi, 20^{mm} à Berne le 12; 21^{mm} à Toulouse et à Buda-Pesth le 13; 27^{mm} à Servance, 22^{mm} à Besançon le 14. — Neige au Pic du Midi et à Servance, orage à Nice et à Biarritz le 12.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Jupiter* et *Saturne* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 20 à 10^h38^m41^s, 5^h5^m34^s et 5^h20^m20^s du matin.

— *Vénus*, très rapprochée du Soleil et invisible, arrive à sa plus grande hauteur à 11^h50^m6^s du matin. — Le rouge *Mars* s'écarte de plus en plus du *Trapèze du Lion*; il éclaire les deux premiers tiers de la nuit et atteint son point culminant à 7^h38^m46^s du soir. — Entrée du Soleil dans le signe du *Taureau* le 20. — Le 24, *Mercury* atteindra sa plus grande latitude héliocentrique australe. — Le 26, *Saturne* semblera stationnaire au milieu des constellations. — Très grande marée de coefficient 1,13 le 20. — P. Q. le 25.

L. B.