

(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.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
♄ 12	752 ^{mm} .59	10°.8	3°.3	17°.6	S. 2	4,7	Nuageux.	— 8° P. d. Midi; — 20° Hapar.; — 15° Hern.; — 10° S. Pétersb.	10° Besançon; 26° Biskra; 24° Alger; 22° Palerme, Rome.
☉ 13	756 ^{mm} .11	11°.9	7°.9	17°.6	N. 2	0,0	Assez beau.	— 9° P. d. Midi; — 12° Arkang.; — 10° Hernos.; — 8° S. Péters.	20° Bordeaux, Lyon, Gap; 26° Biskra, Laghouat, Oran.
☾ 14	753 ^{mm} .45	13°.0	6°.0	20°.4	E.-N.-E. 3	0,0	Assez beau.	— 5° M. Mou.; — 15° Arkang.; — 10° Hernosand, S. Pétersb.	26° Besançon; 33° Alger; 29° Laghouat; 28° Biskra.
♂ 15 P. O.	750 ^{mm} .65	16°.2	12°.8	21°.4	S.-S.-W. 3	0,4	Assez beau.	— 7° P. d. Midi; — 16° Ark.; — 10° Hernos.; — 8° S. Péters.	22° Besançon; 28° Biskra; 25° Tunis; 24° Laghouat.
♀ 16	754 ^{mm} .94	12°.0	10°.8	13°.5	N. 2	5,3	Pluvieux.	— 7° P. d. Midi; — 9° Hernos., Haparanda, S. Pétersbourg.	19° Nice, Gap, Marseille; 25° Patras, Florence.
♃ 17	757 ^{mm} .63	11°.8	9°.0	17°.8	W. 2	2,4	Brumeux.	— 8° P. d. Midi; — 9° Hapar.; — 4° M. Moun., S. Pétersb.	21° C. Béarn; 27° Biskra; 23° Florence, Nem., Oran.
♀ 18	759 ^{mm} .77	11°.8	4°.8	19°.2	S. 1	0,0	Assez beau.	— 10° P. d. Midi; — 4° M. Moun., Hapar., S. Pétersbourg.	26° Croisette; 25° Biskra; 24° Trieste; 23° Nem., Flor.
MOYENNE.	755 ^{mm} .02	12°.50	7°.80	18°.21	TOTAL.	12,8			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 8°,5 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 56^{mm} aux îles Sanguinaires, 43^{mm} au mont Aigoual, 40^{mm} à Gap, Lyon, Cette, mont Ventoux, 27^{mm} à Sicié, 24^{mm} à Lisbonne le 12; 34^{mm} à Lorient, 22^{mm} à Er Hastelic, 20^{mm} à Nemours, 26^{mm} à San Fernando le 14; 47^{mm} à la Calle, 28^{mm} au mont Aigoual, 22^{mm} à Cette, 21^{mm} à Buda-pest le 15; 42^{mm} à Tunis, 32^{mm} au mont Ventoux, 22^{mm} au Puy de Dôme, 20^{mm} à Servance et à Besançon le 16; 26^{mm} au mont Ventoux le 17; 24^{mm} au mont Ventoux et à Scilly le 18. — Orages à Lyon et à Charleville le 15.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien

le 26 avril à 11^h47^m30^s et 11^h35^m22^s du matin. — L'éclatante *Vénus*, ainsi que *Jupiter* et *Saturne*, brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 9^h6^m7^s, 6^h56^m2^s et 5^h45^m53^s du matin. — Le 26, la planète *Vénus* atteindra sa plus grande élongation occidentale par rapport au Soleil : elle sera donc très brillante à l'E. le matin avant le lever de l'astre radieux. — Conjonction du Soleil et de *Mercury* le 29, cette planète étant très éloignée de la terre et située de l'autre côté par rapport au Soleil; de la Lune et de *Saturne* le 30 avril; de la Lune et de *Jupiter* le 1^{er} mai. — Le 30 avril, la planète *Mercury* passera par son nœud ascendant. — D. Q. le 30.

L. B.