

(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.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 17	755 ^{mm} ,00	16°,2	10°,8	23°,6	E.-N.-E. 3	3,6	Nuageux.	-5° P. du Midi, M ^e Moun.; 0° M ^e Ventoux; 3° Wisby.	28° Gap; 35° Biskr., 32° Lagh.; 30° la Calle; 27° Madrid.
♂ 18	754 ^{mm} ,77	16°,6	10°,9	24°,7	N.-E. 3	11,1	Pluvieux.	-5° M ^e Mounier, P. du Midi; 1° M ^e Aigoual, 3° Bodo, Wisby.	27° Gap; 36° Biskra; 31° Lagh.; 29° Lésina, Tunis, la Calle.
♀ 19	756 ^{mm} ,17	18°,2	12°,6	24°,4	N.-N.-E. 3	0,0	Assez beau.	-8° M ^e Moun.; -1° P. du Midi; 2° Wisby, M ^e Ventoux.	31° Gap; 29° Lagh.; 28° Madrid Tunis; 27° Stax, Turin.
♂ 20	755 ^{mm} ,07	14°,3	11°,2	16°,9	N.-N.-E. 3	0,0	Indistinct.	-4° M ^e Moun.; -0° P. du Midi; 3° Bodo, Wisby.	30° Perpignan; 35° Biskr.; 31° Lagh.; 30° Aumale; 29° Caglia.
♀ 21	751 ^{mm} ,00	16°,4	12°,8	23°,8	E.-N.-E. 3	0,0	Nuageux.	-4° M ^e Moun.; -1° P. du Midi; 1° M ^e Vent., Hapar., Hernos.	29° Gap; 35° Biskr.; 33° Madr. Lagh., Aumale, 31° Tunis.
♂ 22	748 ^{mm} ,54	15°,3	10°,2	21°,2	N.-E. 4	0,0	Assez beau.	-2° P. du Midi; 0° M ^e Vent.; 4° Bodo, Haparanda, Wisby.	25° Lorient; 37° Tunis; 34° Sfax 31° Laghouat; 28° Palermo.
☉ 23 D. Q.	750 ^{mm} ,10	12°,4	9°,1	17°,9	N.-N.-E. 3	0,0	Assez beau.	-3° P. du Midi; 2° M ^e Ventoux; 3° Hernosand, Bodo.	25° Gap; 35° Biskra; 30° Lagh.; 29° Cagliari; 28° Palerme.
MOYENNES.	752 ^{mm} ,94	15°,63	11°,09	21°,79	TOTAL...	14,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 13°,5 de cette période. — Les pluies, fort rares, sont principalement dues aux orages; voici les principales chutes d'eau : 24^{mm} à Swinemünde le 18; 82^{mm} à Brindisi le 19; 35^{mm} à Limoges, 25^{mm} au mont Aigoual, 20^{mm} au mont Ventoux, 36^{mm} à Hambourg le 21; 60^{mm} à Besançon, 52^{mm} à Gap, 25^{mm} à Toulouse, 22^{mm} à Rochefort, mont Ventoux le 22; 40^{mm} au Puy de Dôme, 29^{mm} à Limoges, 22^{mm} à Gap, 20^{mm} à Clermont, Groningue, 23^{mm} à Wisby le 23. — Orage à Paris le 17; à Limoges, mont Aigoual le 19; à l'île d'Aix le 22.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus* (cette dernière principalement), éclairent l'E. avant le lever

du Soleil et passent au méridien le 29 à 11^h11^m14^s et 9^h32^m37^s du matin. — Le rouge *Mars*, visible pendant la première moitié de la nuit, entre le *Lion* et les *Gémeaux*, mais plus près de cette dernière constellation, arrive à sa plus grande hauteur à 4^h6^m50^s du soir. — Le brillant *Jupiter*, l'astre le plus lumineux de la nuit, dont il éclaire un peu plus de la première moitié, atteint son point culminant à 5^h47^m9^s du soir. — *Saturne* s'élève de plus en plus au-dessus du *Scorpion*, et passe au méridien à 11^h53^m31^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Mercury* le 30 mai; avec *Mars* le 4 juin. — Le 2 juin, *Vénus* aura son plus grand éclat le matin à l'E. avant le lever du Soleil. — *Mercury* sera stationnaire. — N. L. le 31 mai.

L. B.