

(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.
☉ 13	761 ^{mm} ,79	16°,5	14°,0	22°,7	N. 4	0,0	Beau.	-7° P du Mi.; -5° M. Mou.; 1° Briançon; 3° Herno.	26° Nancy; 28° La Calle; 27° Porto; 26° Nemours.
♂ 14	762 ^{mm} ,78	17° 5	11° 8	24°,4	N.-E. 3	0 0	Beau.	-6° M. Mou.; -4° P. du Midi; 1° M. Ventoux; 2° Hapa.	26° Limoges, Charleville; 27° Madrid; 26° Biskra, Bil.
♀ 15	761 ^{mm} 25	17°,0	11°,0	24°,3	N.-N.-E. 3	0,0	Beau.	-6° M. Mou.; -4° P. du Mi.; 0° Briançon; 2° Hapa.	29° I. d'Aix; 28° La Coubre, Bilbao; 27° Limoges.
♃ 16	760 ^{mm} ,71	10° 0	7° 2	12°,7	N. 3	0,0	Assez beau.	-5° M. Mou.; -3° P. du Mi.; - 2° Briançon; 2° Bodo.	28° La Coubre; 31° Lagh.; 28° Biskra; 27° Bordeaux.
♀ 17	761 ^{mm} ,16	10°,1	7°,6	14°,7	N. 3	0,0	Assez beau.	- 5° M. Mou.; -3° P. du Mi.; 0° Bodo; 1° Servance.	25° Croisette; 34° Biskra; 31° Laghouat; 25° Tunis.
♃ 18 N. L.	762 ^{mm} ,31	9°,9	5°,8	15°,0	N. 4	0,0	Beau.	-12° M. Mou.; -7° P. du Mi.; - 2° Briançon; - 1° Her.	24° Cotte; 32° Biskra; 29° Laghouat; 26° Nem., Oran.
☉ 19	761 ^{mm} ,97	12° 8	3° 1	20°,7	N.-N.-E. 2	0,0	Beau.	-7° M. Mounier, P. du Midi; - 3° M. Ven.; - 1° Hapa.	25° I. d'Aix; 31° Tunis; 29° Biskra; 28° Brindisi.
MOYENNE.	761 ^{mm} ,71	13°,40	8°,64	19°,21	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 12°,8 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 28^{mm} à Porto le 16; 24^{mm} à Barcelone le 17; 31^{mm} à Charkow, 22^{mm} à Moscou le 18. — Orages dans le Midi le 13; à Bordeaux, Rochefort, mont Aigoual le 14; dans les stations élevées du S. le 16; à Perpignan, Cap Béarn, mont Aigoual, mont Mounier (avec neige) le 17; au mont Mounier le 19. — Éclairs à Lyon le 14.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 25 à 0^h49=47' et 0^h24=11' du soir. — Le rouge *Mars*, tou-

jours dans le *Trapèze du Lion* en se rapprochant vers l'E., éclaire un peu plus de la première moitié de la nuit; il atteint son point culminant à 6^h20=40' du soir. — *Jupiter* et *Saturne* illuminent la seconde moitié de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 2^h44=50' et 3^h0=3' du matin. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 25; de *Mercury* avec *Neptune* le 31. — Le 28 la planète *Mercury* sera à sa plus grande latitude héliocentrique boréale, et le Soleil sera en quadrature avec *Mars*, cet astre passant au méridien vers 6 heures du soir. — P. Q. le 25.

L. B.