

(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.
☾ 6	747 ^{mm} .38	11° 4	6° 6	16° 6	N.-N.-W. 3	2,7	Couvert.	-9° M. Mou.; -8° P. du Midi; -5° Herno.; -4° Hapa.	21° Marseille; 28° Biskra; 27° Nem.; 26° La Calle.
♂ 7	744 ^{mm} .32	9° 0	5° 0	16° 6	S.-W. 3	3,8	Couvert.	-15° P. du Mi.; -8° M. Mou.; -4° M. Aigoual, Hapa	21° Perpignan; 26° Nem.; Sfax; 25° Biskra.
♀ 8	740 ^{mm} .11	7° 5	4° 7	12° 8	W.-S.-W. 2	6.5	Pluvieux.	-9° P. du Midi, M. Mounier; -5° Servance; -4° Hapa.	18° I. Sanguin.; 28° Alger; 27° Nemours; 24° Biskra.
Z 9	751 ^{mm} .05	9° 2	4° 9	14° 8	S.-W. 3	1,3	Couvert.	-14° P. du Mi.; -12° M. Mou.; -5° Hapa.; -4° Servance.	20° I. Sanguin.; 20° Lagh.; 28° Tunis; 27° Biskra.
♀ 10	759 ^{mm} .14	11° 0	7° 1	15° 5	S.-W. 2	0,0	Nuageux.	-12° M. Mou., P. du Midi; -4° Briançon; -2° Herno.	18° Cap Béarn; 28° Biskra; 27° Nemours; 25° Patras.
♂ 11 D. 0.	762 ^{mm} .74	11° 1	4° 9	16° 8	N. 2	0,0	Assez beau.	-12° P. du Mi.; -10° M. M.; -4° M. Ventoux; 0° Hapa.	20° Marseille, Croisette; 25° Porto, San Fernando.
☉ 12	764 ^{mm} .00	12° 6	6° 0	18° 4	N.-N.-E. 4	0,0	Assez beau.	-10° P. du Mi.; -7° M. M.; -2° M. Ven.; 2° Hapa.	23° Lorient; 27° Laghouat, S. For.; 26° Nemours, Lis.
MOYENNE.	753 ^{mm} .96	10° 27	5° 60	15° 93	TOTAL.	13,6			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 12°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 52^{mm} à Lorient, 32^{mm} à Cagliari, 22^{mm} à Turin le 6; 45^{mm} à Lésina, 30^{mm} à Rome le 7; 25^{mm} au mont Ventoux, 24^{mm} à Munster le 8; 60^{mm} à Marseille, 26^{mm} à Aumale le 9; 58^{mm} à Blacksod point, 37^{mm} à Stornoway le 10; 25^{mm} à Briançon, 21^{mm} au Pic du Midi le 11; 22^{mm} à Pesaro le 12. — Orage à Paris et à Lyon le 8; à Paris, à Lyon et à Lorient le 9; à Nice, à Biarritz et à Lyon le 10.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 18 à 0^h14^m41^s et 0^h15^m38^s du soir. — Le rouge *Mars* est ren-

tré dans le *Trapèze du Lion*, éclairant un peu plus de la première moitié de la nuit; il atteint son point culminant à 6^h37^m58^s du soir. — *Jupiter* et *Saturne* illuminent la seconde moitié de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 3^h14^m16^s et 3^h28^m44^s du matin. — Passage de *Mercury* au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil le 18. — Conjonction de la Lune, de *Mercury* et de *Vénus* le 18. — Entrée du Soleil dans le signe des *Gémeaux* le 21. — Passage de *Vénus* par son nœud ascendant le 23. — Grande marée de coefficient 1,04 le 19. — N. L. le 18.

L. B.