

(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.
☾ 15	749 <sup>mm</sup> ,79	8°,6	7°,0	13°,3	W.-S.-W.4	2,1	Averses.	-4° P. du Midi; -10° Hapa.; 22° I. Sanguin.; 29° Palerme; -8° Arkan.; -7° Uléab. 28° Alger; 25° Biskra, Aun.	
♂ 16	750 <sup>mm</sup> ,43	8 7	2,9	12°,7	W. 4	5,2	Pluvieux.	-9° P du Midi; -10° Hapa.; 23° Nice; 29° Lagh., Malte; -8° Uléa.; -7° M. Mou. 28° Biskra; 27° Madrid.	
♀ 17	763 <sup>mm</sup> ,19	7°,2	3°,0	11°,5	N.-W. 3	0,4	Pluvieux.	-9° P. du Midi; -13° Hapa.; 20° I. Sanguin.; 31° Biskra, -7° Servance, M. Ventoux. Laghouat. 29° Constan.	
♂ 18 N. L.	766 <sup>mm</sup> ,89	6°,3	-0° 5	11°,6	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	-14° M. Mou.; -16° Hapa.; 22° I. Sanguin.; 30° Biskra; -9° P. du Midi, Wisby. 26° Laghouat, Nemours.	
♀ 19	763 <sup>mm</sup> ,95	7°,1	1°,0	16°,0	E.-S.-E. 3	0,0	Beau.	-12° M. Mou.; -6° Briançon, 24° Biarritz, I. d'Aix; M. Ven.; -4° Hernosand.; 28° Biskra; 26° Alger.	
♂ 20	758 <sup>mm</sup> ,85	14°,2	5°,8	21°,7	E. 3	0,0	Très beau.	-4° Briançon, Hernosand.; 24° Chassiron, I. d'Aix; -3° M <sup>re</sup> Ven. et Aigoual. 27° Alger. Biskra.	
☉ 21	755 <sup>mm</sup> ,87	16°,6	5° 8	24°,7	S.-E. 3	0,0	Très beau.	-11° M. Mou.; -5° P. du Mi.; 25° I. d'Aix; 30° Alger, -4° Briançon; -2° S.-Pét. La Calle; 28° Biskra.	
MOYENNES.	758 <sup>mm</sup> ,42	9°,81	3°,57	16°,49	TOTAL.	7,7			

**REMARQUES.** — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 8°,9 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 28<sup>mm</sup> à Nancy le 16; 22<sup>mm</sup> à Constantinople le 19. — Neige au mont Aigoual le 16.

**CHRONIQUE ASTRONOMIQUE.** — Les planètes *Mercury*, *Jupiter* et *Saturne* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 27 à 10<sup>h</sup>33<sup>m</sup>23<sup>s</sup>, 4<sup>h</sup>38<sup>m</sup>43<sup>s</sup> et 4<sup>h</sup>52<sup>m</sup>56<sup>s</sup> du matin. — *Vénus*, très rapprochée du Soleil et invisible, arrive à sa plus grande hauteur à 11<sup>h</sup>55<sup>m</sup>17<sup>s</sup> du matin. — Le rouge *Mars*, qui s'écarte de plus en plus du *Trapèze du Lion*, éclaire un peu

plus de la première moitié de la nuit et atteint son point culminant à 7<sup>h</sup>38<sup>m</sup>8<sup>s</sup> du soir. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 27; de *Vénus* avec le Soleil le 31, la planète étant alors très éloignée de la Terre ou à son apogée. — Le 30, la planète *Jupiter* semblera immobile au milieu des constellations. — Le 3 mai, éclipse de Lune par la pénombre, ou éclipse assez faible : la Lune entrera dans la pénombre à 4<sup>h</sup>13<sup>m</sup>8<sup>s</sup> et en sortira à 9<sup>h</sup>6<sup>m</sup>3<sup>s</sup>, le maximum de l'éclipse ayant lieu à 6<sup>h</sup>40<sup>m</sup> bien avant le coucher du Soleil. — P. L. le 3.

L. B.