

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.
☾ 25	751 <sup>mm</sup> ,68	16°,5	14°,2	22°,7	S.-E. 3	0,0	Assez beau.	3° M. Mounier; 6° P. du Midi, Briançon; 9° Wisby.	31° Cette; 38° Laghouat, Aumale; 35° Tunis.
♂ 26	756 <sup>mm</sup> ,52	15°,1	13°,1	23°,5	W.-N.-W.4	0,0	Nuageux.	0° M. Ventoux; 1° M. Mou.; 3° P. du Midi; 8° Wisby.	31° Nice; 36° Lagh.; 35° Brin.; 34° Nemours, Madrid.
♀ 27 N. L.	759 <sup>mm</sup> ,18	14°,9	7°,8	21°,7	N.-W. 2	0,0	Nuageux.	0° M. Moun.; 2° M. Vent.; 3° P. du Midi; 9° Wisby.	29° I. Sanguin; 37° Tunis; 35° Laghouat; 34° Brindisi.
♂ 28	757 <sup>mm</sup> ,60	16°,4	9°,9	22°,6	N.-E. 1	0,0	Nuageux.	0° M. Mounier; 2° P. du Midi; 4° Mont Ventoux; 7° Bodo.	28° Limoges; 38° Patras; 35° Tunis, Athènes.
♀ 29	757 <sup>mm</sup> ,40	18°,7	10°,1	25°,6	N. 1	0,0	Nuageux.	— 2° P. du M.; — 1° M. Mou.; 4° M. Ventoux; 7° Bodo.	29° Croisette; 35° Patras; 34° Brindisi; 32° Malte,
♂ 30	755 <sup>mm</sup> ,75	17°,2	13°,3	21°,4	S.-W. 3	1,0	Beau.	1° P. du Midi.; 3° Skudes.; 6° Briançon, M. Ventoux.	31° Perpig.; 37° Florence; 34° Madrid; 32° Aumale.
☉ 1 <sup>er</sup>	754 <sup>mm</sup> ,42	17°,8	15°,2	20°,5	S.-W. 3	10,6	Pluvieux.	3° M. Mounier; 5° P. du M.; M. Aigoual; 8° Bodo.	33° Crois., Gap; 35° Lagh., Mad.; 32° Tunis, Aumale.
MOYENNES.	756 <sup>mm</sup> ,36	16°,51	11°,94	22°,14					
					TOTAL.	11,6			

REMARQUES. — La température moyenne est égale à la normale corrigée 16°,5 de cette période. — Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau : 32<sup>mm</sup> à Fano, 21<sup>mm</sup> à Munster le 25; 26<sup>mm</sup> à Munster le 26; 26<sup>mm</sup> à Kiew, 21<sup>mm</sup> à Charkow le 27; 28<sup>mm</sup> aux Iles Sanguinaires, 20<sup>mm</sup> à Naples le 29; 28<sup>mm</sup> à Charleville, 23<sup>mm</sup> à Lorient le 30 juin; 25<sup>mm</sup> à Mermel le 1<sup>er</sup> juillet. — Orages à Alger le 25 et le 26 juin; à La Calle et à Laghouat le 27; à Biarritz, La Calle, Aumale (avec grêle) le 28; au Mont Aigoual le 29.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e brille à l'W., après le coucher du Soleil et passe au méridien le 7 juillet à 1<sup>h</sup>51<sup>m</sup>40<sup>s</sup> du soir. — *Vénus*, très rapprochée du Soleil et

invisible, atteint son point culminant à 0<sup>h</sup>30<sup>m</sup>3<sup>s</sup> du soir. — Le rouge *Mars* brille à l'E. avant le lever du Soleil et arrive à sa plus grande hauteur à 9<sup>h</sup>21<sup>m</sup>30<sup>s</sup> du matin. — *Jupiter* et *Saturne* illuminent les constellations du *Scorpion* et du *Sagittaire* et passent au méridien à 8<sup>h</sup>57<sup>m</sup>34<sup>s</sup> et 11<sup>h</sup>1<sup>m</sup>20<sup>s</sup> du soir. — Le 7, passage de *Saturne* à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil; conjonction inférieure de *Vénus* avec le Soleil, la planète étant très rapprochée de la Terre. — Conjonction de la Lune avec *Jupiter* le 8, avec *Saturne* le 10. — Passage de *Mercur*e à l'aphélie le 13. — Le 14, grande marée de coefficient 0,99. — P. L. le 12.

L. B.