

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 22	762 <sup>mm</sup> ,56	16°,6	9°,0	23°,4	N.-W. 1	0,0	Assez beau.	5° P. du Midi, Charloville; 6° P. de Dôme; 7° Hernosand.	32° Croisette, cap Béarn; 34° Aumale; 33° Madrid.
♂ 23	761 <sup>mm</sup> ,56	18°,7	11°,0	24°,9	W. 2	0,0	Assez beau.	3° P. du Midi; 7° Briançon, Hernosand; 8° P. de Dôme.	32° Cap Béarn; 42° Biskra; 36° Madrid; 32° Aumale.
♀ 24	758 <sup>mm</sup> ,47	19°,0	11°,1	25°,7	N.-W. 1	9,7	Assez beau.	9° Briançon, M <sup>e</sup> Ventoux; 8° Stockholm, Haparanda.	33° Cap Béarn; 36° Laghouat, Aumale; 35° Madrid; 34° Alger
☉ 25 P. L.	755 <sup>mm</sup> ,80	15°,2	14°,1	22°,1	N. 2.	16,7	Orageux.	2° P. du Midi; 5° M <sup>e</sup> Ventoux; 7° P. de Dôme, Stornoway.	29° C. Béarn, îles Sanguinaires; 39° Laghouat; 33° Alger.
♀ 26	759 <sup>mm</sup> ,93	14°,5	11°,1	18°,5	N.-N.-W. 3	0,0	Nuageux.	— 7° P. du Midi; 3° M <sup>e</sup> Ventoux; 4° M <sup>e</sup> Aigoual; 5° P. de Dôme.	29° Gap; 39° Biskra; 36° Laghouat; 35° Palerme.
♂ 27	760 <sup>mm</sup> ,70	15°,0	8°,8	20°,8	N.-N.-E. 2	0,0	Assez beau.	— 6° P. du Midi; 3° Servance; 4° Puy de Dôme, M <sup>e</sup> Aigoual.	27° C. Béarn, îles Sanguinaires; 33° Cagliari; 31° Sfax.
☉ 28	759 <sup>mm</sup> ,20	17°,7	10°,0	23°,0	W. 2	2,5	Cumulo-stratus au N.	— 5° P. du Midi, 3° M <sup>e</sup> Ventoux; 5° M <sup>e</sup> Aigoual.	26° Cette, Marseille, Nice, cap Béarn; 36° Biskra; 33° Athènes
MOYENNES.	759 <sup>mm</sup> ,75	16°,67	10°,73	22°,63	TOTAL. . .	28,9			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement supérieure à la normale corrigée 16°,4 de cette période. Les pluies, assez rares, ont été surtout orageuses; voici les principales chutes d'eau observées : 29<sup>mm</sup> à Hernosand le 23; 92<sup>mm</sup> au Puy de Dôme, 37<sup>mm</sup> à Clermont, Gap le 24; 25<sup>mm</sup> à Besançon, 44<sup>mm</sup> à Carlsruhe, 32<sup>mm</sup> à Buda-Pesth, 22<sup>mm</sup> à Hernosand le 25; 82<sup>mm</sup> à Trieste, 38<sup>mm</sup> à Pesaro le 26; 28<sup>mm</sup> au mont Ventoux et à Hermanstadt le 27; 23<sup>mm</sup> à Bodo le 28. — Orage à la Coubre le 23; à Paris, Clermont, Puy de Dôme, Perpignan, Lyon, mont Aigoual le 24; à Lyon (avec grésil) le 25; à Kuopio, cap Ferret le 27.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Mars*, qui éclairent

l'E. avant l'aurore, passent au méridien le 4 juillet à 10<sup>h</sup>32<sup>m</sup>44<sup>s</sup> et 7<sup>h</sup>9<sup>m</sup>44<sup>s</sup> du matin. — *Vénus*, noyée dans les rayons du Soleil et invisible, arrive à son point culminant à 11<sup>h</sup>58<sup>m</sup>23<sup>s</sup> du matin. — L'éclatant *Jupiter* illumine l'W. après le coucher du Soleil et atteint sa plus grande hauteur à 2<sup>h</sup>5<sup>m</sup>25<sup>s</sup> du soir. — *Saturne* passe au méridien à 7<sup>h</sup>50<sup>m</sup>5<sup>s</sup> du soir. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 4; avec *Mercury* le 8; avec *Vénus* le 10. — Le 9, *Vénus* sera en opposition avec la Terre par rapport au Soleil, ou à sa plus grande distance de notre planète, et passera alors au méridien vers midi. — Le 4, plus longue élongation de *Mercury*, qui sera à sa plus grande distance angulaire du Soleil et facilement visible à l'aurore. — N. L. le 10. L. B.