

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.
☾ 11	749 ^m ,15	5°,5	2°,4	8°,7	N.-N.-E. 1	0,0	Nuageux.	—10°P. du Midi; —22°Moscou; — 20° Kiew, Riga.	16° Marseille, îles Sanguin.; 23° Palerme; 20° Sfax.
♂ 12	750 ^m ,16	5°,6	5°,0	6°,2	N. 1	0,8	Indistinct.	—11°P. du Midi; —19°Riga;— 17°Moscou, Charkow, Kiew.	16° Croisette, Perpignan; 20° Sfax; 18° Palerme.
♀ 13	750 ^m ,00	5°,7	5°,0	6°,1	N.-E. 2	5,1	Pluvieux.	—12°M. Moun.; — 23°Moscou; — 20°Riga; — 17°Charkow.	15° Biarritz; 19° Alger; 17° la Calle, Palerme.
♂ 14	757 ^m ,25	1°,1	0°,2	2°,0	N.-N.-E. 3	0,0	Nuageux.	—12°M. Mounier; —20°Saint- Petersb.; — 15° Arkangel.	21° Alger; 19° Naples, Oran; 18° Nemours, la Calle.
♀ 15	756 ^m ,33	1°,1	0°,3	1°,8	N.-E. 3	0,0	Peu distinct.	—11°M. Moun.; —18°Arkang. Haparanda; — 13° Kuopio.	16°Marseille; 28°Palerme; 22° Alger; 20° Tunis; 19°Sfax.
♂ 16	752 ^m ,89	1°,2	0°,9	1°,8	N.-E. 2	0,0	Indistinct.	—10°M. Moun.; — 20°Hapar.; — 18°Uléab.; — 16°Arkangel.	17°Marseille; 20° la Calle; 19° Sfax; 18° Tunis.
☉ 17	756 ^m ,66	1°,3	—0°,8	2°,8	N.-N.-W. 2	0,0	Nuageux.	—13°P. du Midi; —22°Hapar.; — 19° Kuopio, Uléaborg.	14° I. Sanguinaires; 20° Pa- lerme; 17°Malte, Cagliari.
MOYENNES.	753 ^m ,21	3°,07	1°,86	4°,20	TOTAL...	5,9			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 1°,0 de cette période. — Les pluies ont été généralement rares; voici les principales chutes d'eau : 58^{mm} au Pic du Midi, 29^{mm} à Rome, 25^{mm} à Livourne, 23^{mm} à Turin le 11; 23^{mm} à Er-Hastellie, 20^{mm} à Naples, Cagliari le 12; 44^{mm} à Perpignan, 43^{mm} à Cagliari, 23^{mm} à Naples le 13; 82^{mm} à Ouessant, 68^{mm} à Perpignan, 35^{mm} à Nemours le 14; 61^{mm} à Perpignan, 55^{mm} à Nemours, 33^{mm} au cap Béarn, 27^{mm} à Oran, 29^{mm} à Turin le 15; 33^{mm} au Pic du Midi, 32^{mm} à Perpignan, 20^{mm} à Sicié, cap Béarn, îles Sanguinaires, Rome, Naples, le 16; 20^{mm} à Alger, 25^{mm} à Lésina le 17.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercure*, noyée

dans les rayons du Soleil et invisible, passe au méridien le 23 à 0^h0^m30^s du soir. — L'éclatante *Vénus* brille au S.-W. après le coucher du Soleil et arrive à sa plus grande hauteur à 3^h8^m6^s du soir. Le rouge *Mars*, toujours dans la partie de la constellation du *Tauureau*, voisine du *Cocher*, atteint son point culminant à 8^h26^m12^s du soir. — Le brillant *Jupiter* illumine les deux derniers tiers de la nuit dans le *Lion* et passe au méridien à 2^h33^m17^s du matin. — Le pâle *Saturne* éclaire faiblement l'E. avant le lever du Soleil et arrive à sa plus grande hauteur à 7^h37^m44^s du matin. — Le 24, *Mercure* aura sa plus forte latitude boréale. — Le 27, conjonction de la Lune et de *Saturne*. — Le 29, *Vénus* passe au N. de l'écliptique. — D. Q. le 25.

L. B.