

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 EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 11 P. L.	745 ^{mm} ,92	3°,8	-0°,1	8°,5	N.-E. 3	0,0	Cumulo-stratus E.-N.-E.	-10° P. du Midi; -27° Haparanda; -26° Arkangel.	17° Marseille; 21° Palermo; 19° Tunis; 18° Oran.
♂ 12	744 ^{mm} ,62	7°,0	0°,7	14°,2	N. 3	0,0	Cirrus à l'horizon, surtout au N.-E.	-11° Pic du Midi; -23° Haparanda; -17° Arkangel.	16° Limoges; 22° Palermo; 20° Oran; 18° Sfax.
♀ 13	756 ^{mm} ,18	2°,7	2°,3	3°,6	N. 4	0,0	Indistinct.	-10° Pic du Midi; -14° Haparanda; -13° Hernosand.	18° Nice; 21° Palorme; 20° Sfax; 17° Laghouat.
♂ 14	757 ^{mm} ,21	2°,8	1°,4	7°,7	N. 3	0,0	Cumulus au N.	-13° P. du Midi; -16° Hernosand; -8° Puy de Dôme.	17° Nice; 20° Oran; 19° Sfax; 18° Malte.
♀ 15	769 ^{mm} ,00	3°,2	-3°,7	10°,4	N. 1	0,0	Strat. indistinct; transp. de l'atm. 1500 à 2000 m.	-14° P. du Midi; -18° Moscou; -8° Haparanda.	18° Croisette. Iles Sanguinaires; 20° Oran; 19° Porto.
♂ 16	761 ^{mm} ,91	5°,4	1°,4	12°,0	N.-E. 2	0,0	Cirrus au N.-W.; quelques cumulus au S.	-11° P. du Midi; -10° Kiev; -8° Charkow; -7° Arkangel.	18° Iles Sanguinaires; 20° Oran; 17° Nemours, Porto.
☉ 17	762 ^{mm} ,90	4°,6	-0°,5	11°,4	E. 2	0,0	Quelq. cum. à l'E.; tr. de l'atm. 8 à 10 kilom.	-13° Servance, Haparanda; -12° Pic du Midi.	19° Perpignan; 20° Oran, 19° Sfax, Laghouat.
MOYENNES.	756 ^{mm} ,82	4°,21	0°,21	9°,81	TOTAL. . .	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 4°,8 de cette période. Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau observées: 64^{mm} au Cap Béarn, 41^{mm} à Cette, 30^{mm} à Turin, Alger, 20^{mm} au Pic du Midi le 11; 71^{mm} au Pic du Midi, 40^{mm} à Rome, Turin, 25^{mm} à Perpignan, Sicié le 12; 20^{mm} à Athènes le 13, 21^{mm} à Alicante le 15. — Neige au Pic du Midi le 12 et le 13; à Kuopio le 17. — Orage à Bordeaux, Béziers (avec grêle) le 11; à Rome le 13; à Christiansund le 16. — Aurore boréale à Haparanda le 17; à Carlsadt le 18.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, visible le matin à l'E. avant le lever du Soleil, passe au méridien le 23 à 10^h25^m40^s du matin. *Vénus*, brillante au S.-W. après le coucher du

Soleil, atteint son point culminant à 1^h46^m43^s du soir. *Mars* et *Jupiter* éclairent la première partie de la nuit, le premier dans le Taureau entre les Pléiades et Aldébaran, le second au N. d'Orion, et arrivent à leur plus grande hauteur à 4^h39^m43^s et 5^h46^m48^s du soir. *Saturne*, qui illumine les trois derniers quarts de la nuit dans la Balance, passe au méridien à 2^h17^m46^s du matin. — Conjonction de *Mercur*e avec le Soleil le 23; de *Neptune* avec *Mars* le 25; de la Lune avec *Vénus* le 28. — Plus grande élongation de *Mercur*e le 23 et passage de cette planète à l'aphélie (elle sera très éloignée du Soleil et facilement visible si le ciel est clair le 25). — Éclipse de Soleil invisible à Paris, visible au Groenland et en Amérique le 25. — Grande marée de coefficient 0,92 le 27. — N. L. le 26. L. B.