

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 8	767 ^{mm} ,71	3°,5	2°,0	5°,7	N. 1	0,4	Nuageux.	-13°P. du Midi; -30°Hapar.; -22°Hern., Arkangel, Riga.	18° I. Sanguin.; 24° Sfax, La- ghouat; 18° Alger, Nemours.
♂ 9 P. O.	763 ^{mm} ,25	5°,2	2°,8	8°,4	S. 2	3,5	Indistinct.	-11° Briançon; -21° Riga, S. Fernando; -17° Hapar.	19° I. Sanguin.; 21° Laghouat, S. Fernando; 18° Alger, Biskra.
♀ 10	763 ^{mm} ,00	9°,4	8°,2	11°,9	W. 2	1,1	Nuageux.	-5° Servance; -20° Hernos., Moscou; -18° Arkangel.	18° I. Sanguin.; 22° Laghouat, 20° Sfax; 18° Alger, Biskra.
♂ 11	760 ^{mm} ,71	9°,7	8°,4	11°,2	W. 2	10,2	Pluvieux.	-5° M [°] Vent.; -22° Arkangel; -20° Hernosand, Moscou.	18° Perpignan, Croisette, îles Sanguin.; 26° Lagh.; 21° Alger.
♀ 12	760 ^{mm} ,95	8°,0	7°,6	8°,6	N.-E. 2	0,9	Peu distinct.	-7° P. du Midi; -22° Uléab.; -17° Arkangel; -15° Hapar.	19° Perpignan; 18° I. Sanguin., 17° Cagliari; 16° Alger.
♂ 13	760 ^{mm} ,44	8°,5	6°,4	10°,2	S.-S.-W. 2	0,3	Peu distinct.	-9° P. du Midi; -25° Hapar.; -15° Kuopio, Moscou.	18° I. Sanguin.; 19° Sfax; 18° Nemours, Biskra, la Calte.
☉ 14	759 ^{mm} ,48	9°,5	8°,2	12°,7	W.-S.-W. 2	0,3	Nuageux.	-8° P. du Midi; -27° Hernos., Haparanda; -25° Uléaborg.	17° Marseille, îles Sanguin.; 21° Oran; 20° Sfax; 19° Biskra.
MOYENNES.	762 ^{mm} ,22	7°,69	6°,23	9°,81	TOTAL...	16,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 3°,0 de cette période. — La pression atmosphérique a été généralement élevée, et les pluies, rares en Europe, ont été peu fréquentes en France; voici les principales chutes d'eau : 31^{mm} à Servance le 10; 39^{mm} à Servance, 27^{mm} à Besançon, 21^{mm} à la Hève le 11; 21^{mm} à Servance le 13. — Neige à Charleville le 9; à Nancy le 10.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Saturne*, visibles à l'E. le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien le 20 à 10^h31^m49^s et 5^h53^m33^s du matin. — L'écla-

tante *Vénus* illumine vivement le S.-W. après le coucher du Soleil et arrive à sa plus grande hauteur à 3^h37^m du soir. — Le rouge *Mars*, qui reste visible jusqu'à 3 h. du matin, atteint son point culminant à 7^h34^m44^s du soir. — Le brillant *Jupiter*, l'astre le plus brillant de la nuit (après la Lune), qu'il éclaire tout entière, passe au méridien à 0^h31^m20^s du matin. — Le 23, opposition du Soleil et de *Jupiter*, la belle planète passant au méridien vers minuit. — Conjonction de la Lune avec *Saturne*. — D. Q. le 24.

L. B.