

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France.)

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.
☾ 3	756 ^{mm} ,40	14°,2	10°,9	17°,9	W.-N.-W.4	0,5	Pluvieux.	-8° P. du Midi; -7° M. Mou.; -1° Briançon; 6° Hernosand.	26° I. Sanguin.; 37° Laghouat; 36° Aumale; 33° Briudisi.
♂ 4	760 ^{mm} ,81	15°,5	13°,0	17°,9	N.-W. 4	0,0	Nuageux.	-4° M. Mou.; -1° P. du Midi; -7° Briançon; 10° Arkangel.	27° I. Sanguin.; 35° Lagh.; 33° Athènes; 32° Madrid.
♀ 5	763 ^{mm} ,80	16°,5	10°,4	22°,0	N.-W. 4	0,0	Nuageux.	-3° M. Mou.; 0° P. du Midi; 1° M. Ventoux; 8° Arkangel.	28° Sicié; C. Béarn; 38° Lagh.; 35° Athènes; 33° Aumale.
ℒ 6	763 ^{mm} ,98	17°,3	10°,0	23°,6	N. 2	0,0	Assez beau.	0° M. Mounier; 1° P. du Midi. 3° M. Ventoux; 11° Herno.	30° C. Béarn; 28° Lagh.; 35° Athènes; 34° Madrid.
♀ 7 N. L.	764 ^{mm} ,68	19°,0	14°,4	23°,9	N. 2	0,0	Brumoux.	-3° M. Mou.; 2° P. du Midi; 6° M. Ventoux; 9° Bruxelles.	31° Cotte; C. Béarn; 30° Lagh.; 36° Madrid; 33° Athènes.
♃ 8	762 ^{mm} ,90	19°,8	15°,2	25°,7	N.-E. 2	1,2	Nuageux.	-1° M. Mounier; 4° P. du Midi. 5° Briançon; 8° Hermanstadt.	32° C. Béarn; 35° Lagh.; 33° Aumale; 31° Porto, Perpig.
☉ 9	761 ^{mm} ,25	20°,5	14°,5	26°,3	W.-N.-W.1	0,0	Assez beau.	0° M. Mou.; 3° P. du Midi; 5° Arkangel; 6° Briançon.	32° Croisette; 34° Aumale; 31° Bordeaux.
MOYENNES.	761 ^{mm} ,96	17°,54	12°,63	22°,47	TOTAL. .	2,7			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 17°,3 de cette période. — Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau: 31^{mm} à Servance, 27^{mm} à Lemberg, Varsovie, 23^{mm} à Cracovie, 20^{mm} à Bruxelles le 3; 62^{mm} à Servance, 34^{mm} à Nancy, 21^{mm} à Besançon, 25^{mm} à Bruxelles, 20^{mm} à Wiesbaden le 4; 24^{mm} à Stockholm le 6; 31^{mm} à Cracovie, 28^{mm} à Turin, 26^{mm} à Hermanstadt le 9. — Orages à Alger le 5; à Aumale, mont Mounier, Carlstadt le 6; à Nice, mont Mounier le 7; à Trieste, Pola le 8; aux monts Aigoual et Mounier le 9. — Éclairs à Lyon le 7. — Tonnerre à Nice le 9.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, visible à l'W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 13 à 1^h52=7' du soir (elle sera donc très facilement visible par un ciel clair). — *Vénus*, étoile du matin, brille à l'E. avant le

lever du Soleil et atteint son point culminant à 10^h52=19' du matin. — Le rouge *Mars*, assez loin du brillant *Régulus*, éclaire les premières heures de la nuit à l'W. et arrive à sa plus grande hauteur à 3^h40=19' du soir. — *Jupiter* éclaire la première moitié de la nuit dans le S. de la constellation de la *Vierge*, près de la *Balance*, et passe au méridien à 6^h22=51' du soir. — Le pâle *Saturne* illumine le S. d'*Ophiuchus* pendant les deux premiers tiers de la nuit et arrive à son point culminant à 9^h34=47' du soir. — Conjonction de la Lune avec *Jupiter* le 16, avec *Saturne* le 19. — Passage de *Mercur*e par son nœud descendant le 16; de *Vénus* par son nœud ascendant le 17. — Le 21, *Mercur*e aura sa plus grande élongation orientale, soit à peu près son maximum de visibilité, le soir après le coucher du Soleil. — P. Q. le 16.

L. B.