

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.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 13	767 ^{mm} ,68	13°,0	9°,0	18°,9	N.-N.-E. 4	0,0	Beau.	—4°P. du Midi; —3°M ^l Vent.; 1°M ^l Aigoual; 3°Hernosand.	25° I. Sanguin.; 38° Aumale; 34° Palerme; 33° Brindisi.
♂ 14	766 ^{mm} ,50	13°,5	7°,9	18°,7	N.-N.-E. 3	0,0	Beau.	—4°M ^l Moun.; —1°P. du M. 0°M ^l Ventoux; 5°Haparanda.	27°Nice; 41°Tunis; 38°Sfax; 30° Naples; 33°Malte; 35°Patras.
♀ 15	763 ^{mm} ,00	13°,5	11°,0	18°,2	N. 3	0,0	Nuageux.	—4°P. du Midi; —3°M ^l Moun.; 2°Kuopio; 3°Haparanda.	26°I. Sanguin.; 34°Laghout; 33° Malte; 30° Alicante.
⚡ 16	760 ^{mm} ,16	13°,0	9°,3	16°,8	W.-S.-W.1	0,4	Nuageux.	—6°M ^l Moun.; —4°P. du Midi; 0°M ^l Ventoux; 4° Arkangel.	24°I. Sanguin.; 41°Biskra; 34° Laghout; 32° Patras.
♀ 17	754 ^{mm} ,66	13°,1	10°,4	17°,4	S.-S.-W. 2	0,2	Nuageux.	—6°P. du Midi; —4°M ^l Moun.; 1°M ^l Ventoux; 4°Hernosand.	24°Nice, Perpignan, îles Sanguin.; 31°Athènes; 30° Tunis.
♁ 18	747 ^{mm} ,95	11°,4	10°,8	13°,6	S.-W. 3	7,5	Pluvieux.	—4°M ^l Moun.; —3°P. du Midi; 0°M ^l V.; 4°Nou-Fahrwasser.	25°I. Sanguin.; 38° Biskra; 29° Aumale; 28° Alger, Oran.
☉ 19 D. Q.	751 ^{mm} ,97	8°,4	5°,9	14°,6	N.-N.-W. 3	0,0	Assez beau.	—2°M ^l V. Sanguin.; 0°P. de Dôme; 2°P. du Midi; 4° Arkangel.	25°I. Sanguin.; 34° Palerme; 31°Laghout, Athènes.
MOYENNES.	758 ^{mm} ,85	12°,27	9°,10	16°,89	TOTAL...	8,1			

REMARQUES. — La température moyenne de la semaine est bien inférieure à la normale corrigée 14°,5 de cette période. — Les pluies ont été rares en Europe, mais assez fréquentes vers la fin de la semaine sur les côtes de l'Atlantique, de la Manche et de la mer du Nord; voici les principales chutes d'eau : 25^{mm} à Lemberg le 13; 40^{mm} à Livourne le 14; 37^{mm} à Hermanstadt le 15; 64^{mm} à Nice, 32^{mm} au mont Ventoux, 30^{mm} à Marseille, 23^{mm} à Toulouse, 61^{mm} à Barcelone, 34^{mm} à Flessingue, 29^{mm} à Bruxelles, 21^{mm} à Yarmouth le 18; 27^{mm} au Pic du Midi, 90^{mm} à Bodo, 31^{mm} à Rome, 23^{mm} à Bilbao, 22^{mm} à Florence, 20^{mm} à Oxo le 19. — Orage à Aumale le 13; à Nice, mont Aigoual, Alger le 18. — Tonnerre et pluie à Oran le 16. — Grêle au mont Aigoual, neige au Pic du Midi le 19.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Jupiter*, noyées dans les rayons du Soleil et invisibles, passent au mé-

ridien le 25 à 11^h26^m38^s et 11^h19^m4^s du matin. — L'éclatante *Vénus*, qui illumine vivement l'E. avant le lever du Soleil, atteint son point culminant à 9^h45^m43^s du matin. — *Mars* et *Saturne*, visibles à l'W. et au S.-W. après le coucher du Soleil, arrivent à leur plus grande hauteur à 0^h56^m37^s et 3^h21^m1^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Jupiter* et avec *Mercury* le 25; avec *Mars* le 27. Les planètes *Jupiter* et *Mercury* auront la même longitude ou seront en conjonction également le 27, date d'une grande marée de coefficient 1,04. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 29. — Passage de *Mercury* par son nœud ascendant le 30, la latitude de cette planète qui était australe devenant boréale. — Le 1^{er} octobre, cette même planète sera stationnaire, paraissant immobile parmi les constellations. — N. L. le 26.

L. B.