

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.
♄ 5	757 ^{mm} ,18	13°,1	12°,0	17°,4	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	— 7° M. Mou.; — 6° P.d.Midi; — 2° Briançon; 3° Hermanst.	24° I. Sanguin.; 28° Sfax; 27° Tunis, La Calle.
☉ 6	743 ^{mm} ,25	12°,5	10°,7	15°,9	S.-W. 5	4,6	Nuageux.	— 6° M. Mou., Pic du Midi; — 1° Briançon; 5° Stornoway.	26° Dunkerque; 30° Tunis; 29° Constantinople; 28° Sfax.
☾ 7	751 ^{mm} ,37	9°,1	7°,0	14°,1	W. 3	0,2	Pluvieux.	— 4° M. Mou., Pic du Midi; — 2° M. Ventoux; 4° Fano.	23° Nice; 30° Sfax, Constan- tinople; 28° Tunis.
♂ 8	754 ^{mm} ,08	9°,0	4°,6	12°,2	S.-S.-W. 3	0,3	Nuageux.	— 12° M. Mou.; — 7° P.d.Midi; 0° Servance; 3° Breslau.	22° C. Béarn; 33° Sfax; 23° Biskra; 26° Lisbonne.
♀ 9	754 ^{mm} ,10	14°,0	10°,9	16°,5	W.-N.-W. 4	0,4	Assez beau.	— 5° M. Vent.; 0° M. Mounier, Pic du Midi; 3° Stockholm.	24° Perpignan; 28° Biskra, Porto; 27° Aumale.
♃ 10	764 ^{mm} ,53	9°,2	6°,2	14°,9	N.-E. 1	0,0	Assez beau.	— 3° M. Mou.; 0° Pic du Midi, Trieste; 1° M. Ventoux.	23° C. Béarn; 31° Biskra; 28° Madrid; 27° Laghoutat.
♀ 11	762 ^{mm} ,97	8°,0	3°,0	14°,4	N.-N.-E. 1	0,0	Assez beau.	— 2° M. Mou.; 0° P.deDôme; 1° Wisby; 2° Hernosand.	24° Croisette; 31° Sfax; 29° Porto, Madrid.
MOYENNE.	755 ^{mm} ,35	10°,83	7°,77	15°,06	TOTAL.	5,5			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 11°,9 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 21^{mm} à Oran le 5; 36^{mm} à Dunkerque, 24^{mm} à Besançon, 37^{mm} à Swinemunde, 33^{mm} à Buda-Pesth et à Trieste, 29^{mm} à Bruxelles, 27^{mm} à Christiansund, 20^{mm} à Utrecht le 6; 63^{mm} à La Hague, 31^{mm} à Hlernosand, 29^{mm} à Stockholm, 22^{mm} à Hambourg le 7; 29^{mm} à Constantinople, 21^{mm} à Moscou le 8; 20^{mm} à Servance le 9. — Neige à Servance et au Mont Aigoual le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Vénus* et

Mars éclairaient l'W. pendant les premières heures de la nuit et passent au méridien le 19 octobre à 1^h13^m3^s, 2^h33^m46^s et 2^h46^m23^s du soir. — L'éclatant *Jupiter* et le pâle *Saturne* brillent au SW. et au S. pendant le premier quart de la nuit et arrivent à leur point culminant à 4^h40^m21^s et 4^h56^m53^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Jupiter* et avec *Saturne* le 19, d'*Uranus* et de *Vénus* le 25. — Le 24, entrée du Soleil dans le signe du *Scorpion*; la planète *Mercury* semble stationnaire au milieu des constellations. — P. Q. le 20.

L. B.