

(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.
☾ 22	768 ^{mm} ,60	5°,4	2°,0	10°,4	N. 4	0,0	Assez beau.	-14° P. du M.; -12° M. Mou.; -5° M. Aigoual; -2° Hapa.	16° Sicié; 29° Tunis, Alger, Patras.
♂ 23 N. L.	768 ^{mm} ,05	3°,7	-1°,1	11°,6	N.-N.-E. 2	0,0	Un peu nuageux.	-17° P. du Mi.; -11° M. Mou.; -5° M. Ven.; 0° Wisby.	22° I. Sanguin.; 32° Patras; 30° Tunis; 29° Malte.
♀ 24	765 ^{mm} ,80	7°,2	-1°,0	14°,9	S.-W. 2	0,0	Nuageux.	-7° P. du Midi; -4° P. de Dô. Haparanda; -3° M. Mou.	23° Croisette; 34° Tunis; 30° La Calle, Athènes.
♂ 25	756 ^{mm} ,18	9°,7	5°,8	15°,9	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	-3° M. Mou.; -4° Haparan.; -2° Briançon; -1° Herno.	24° I. Sanguin.; 33° Tunis; 31° Sfax; 29° Malte.
♀ 26	745 ^{mm} ,73	8°,5	7°,2	13°,4	S. 3	3,9	Pluvieux.	-7° M. Mou.; -5° P. du Midi; Briançon, Hermanstadt.	26° I. Sanguin.; 30° Malte; 29° Tunis; 28° Sfax.
♂ 27	750 ^{mm} ,68	8°,1	3°,3	13°,3	W.-S.-W. 4	0,0	Assez nuageux.	-9° M. Mou.; -6° P. du Midi; -5° Servance; -2° Arkan.	27° I. Sanguin.; 29° Tunis, Palerme; 28° Malte.
☉ 28	758 ^{mm} ,82	8°,9	2°,9	13°,7	S.-W. 3	2,7	Nuageux.	-7° M. Mou., Pic du Midi; -6° M. Ventoux; -5° Ark.	23° I. Sanguin.; 27° Athènes; 26° Patras, La Calle.
MOYENNES.	759 ^{mm} ,12	7°,36	2°,73	13°,31	TOTAL.	6,6			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 8°,3 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 38^{mm} à Nemours le 22; 33^{mm} à Stockholm le 23; 30^{mm} au Helder le 24; 22^{mm} à Oxo, 20^{mm} à Stornoway le 25; 25^{mm} aux îles Sanguinaires, 21^{mm} à Cherbourg, 55^{mm} à Rome, 26^{mm} à San-Fernando le 26; 23^{mm} à Oxo le 27. — Orage à Nemours le 22. — Tonnerre à Alger le 24. — Neige à Servance le 26.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, visible à l'E. au commencement de la nuit, passe au méridien le

3 novembre à 1^h15^m8^s du soir. — L'éclatante *Vénus* et le rouge *Mars* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 9^h11^m23^s et 6^h46^m41^s du matin. — *Jupiter* et *Saturne* éclairent l'W. et le S.-W., très près de l'horizon, pendant les premières heures de la nuit, et arrivent à leur plus grande hauteur à 1^h56^m49^s et 3^h16^m46^s du soir. — Conjonction de *Vénus* avec l'étoile η *Vierge* le 6 novembre. — Le 9, la planète *Mercury* reste stationnaire au milieu des constellations. — Le même jour, grande marée de coefficient 1,08. — P. L. le 6.

L. B.