

(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.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 20	754 ^{mm} ,71	9°,1	1°,0	14°,6	W. 2	0,0	Nuageux.	—10° P. du M.; —4° M ^t Vent.; —3° Briançon; 5° Arkangel.	21° I. Sanguin.; 35° Biskra; 31° Malte; 30° Palerme.
♂ 21	753 ^{mm} ,34	12°,2	7°,0	15°,8	W.-S.-W. 2	0,1	Couvert.	—11° P. du M.; —3° M ^t Vent.; —2° Briançon; 4° Haparanda.	21° Nice, Perpignan; 30° Athènes; 28° Sfax, Biskra; 26° Malte
♀ 22	758 ^{mm} ,40	12°,4	9°,3	16°,2	S.-W. 2	0,7	Assez beau.	—8° M ^t Moun.; —4° P. du M.; —3° M ^t Vent.; 6° Skudnesno.	24° Gap, c. Sicile; 32° Constanti- nople; 27° San Fernando.
♂ 23	757 ^{mm} ,03	15°,5	11°,8	21°,3	W. 3	0,0	Nuageux.	—4° M ^t Moun.; —3° P. du Midi; 0° M ^t Ventoux; 5° Oxo.	25° Perpignan; 30° Sfax; 28° Oran, Athènes; 27° Aumale.
♀ 24	760 ^{mm} ,97	16°,5	13°,6	21°,6	S.-W. 4	0,0	Nuageux.	—2° M ^t Mounier; 1° Servance; 2° M ^t Ventoux; 4° Hernosand.	30° Biarritz; 35° Biskra; 31° Madrid; 30° Sfax; 28° Oran.
♂ 25	765 ^{mm} ,06	15°,8	11°,5	22°,0	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	4° P. du Midi; 2° Hernosand; 4° Stornoway; 5° M ^t Ventoux.	27° Biarritz; 31° Bilbao; 28° Alger; 27° Laghouat, Tunis.
☉ 26 N.L.	762 ^{mm} ,35	17°,7	10°,8	25°,7	S. 3	0,6	Assez beau.	2° M ^t Mounier; 3° M ^t Ventoux; 4° P. du Midi; 6° Bodo.	28° Croisette; 34° Biskra; 30° Sfax, Aumale; 29° Madrid.
MOYENNES.	753 ^{mm} ,84	14°,17	9°,54	19°,60	TOTAL. . .	0,8			

REMARQUES. — Grâce à l'élévation de température de la fin de la semaine, la température moyenne est supérieure à la normale corrigée 13°,6 de cette période. — Les pluies ont été assez fréquentes sur les côtes de l'Atlantique, de la Manche et de la mer du Nord au commencement de la semaine; voici les principales chutes d'eau : 22^{mm} à Berlin, 20^{mm} à Palerme le 20; 26^{mm} à Hernosand, 25^{mm} à Wisby le 21; 37^{mm} à Servance le 23; 28^{mm} à Prague le 24. — Orage à Alger le 20.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercure* et *Vénus*, visibles à l'E. le matin avant le lever du Soleil, passent au

méridien le 2 octobre à 10^h51^m49^s et 9^h50^m42^s du matin. — *Mars* et *Saturne* brillent à l'W. et au S.-W. au commencement de la nuit et atteignent leur point culminant à 0^h46^m31^s et 2^h56^m0^s du soir. — *Jupiter*, noyé dans les rayons du Soleil et invisible, arrive à sa plus grande hauteur à 10^h57^m2^s du matin. — Le 5, *Mercure* se trouve au périhélie ou à sa plus courte distance du Soleil, en même temps qu'il est en conjonction avec *Jupiter*. — Le 7, cet astre est à sa plus grande élongation, c'est-à-dire très éloigné du Soleil et très brillant le matin avant l'aurore. — P. Q. le 3.

L. B.