

(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.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
☾ 20	761 ^{mm} .30	11 [°] .4	4 [°] .0	19 [°] .4	E. 2	0,0	Assez beau.	1 [°] M. Moun.; 0 [°] Uléaborg, Bodo, Haparanda.	27 [°] Bord.; 32 [°] Patr., Biskr.; 31 [°] Madrid, Aumale.
☉ 21	763 ^{mm} .33	13 [°] .6	5 [°] .9	22 [°] .6	E. 0	0,0	Beau.	3 [°] M. Moun.; — 2 [°] Bodo, Hapar.; 0 [°] Arkangel, Hernos.	30 [°] Biarritz; 31 [°] Biskra, Madrid; 30 [°] Laghouat, Aumale.
☾ 22	760 ^{mm} .65	16 [°] .0	8 [°] .6	23 [°] .7	E. 1	0,0	Assez beau.	4 [°] M. Mounier; — 4 [°] Hapar.; — 2 [°] Hern.; — 1 [°] Stockholm.	29 [°] Bordeaux; 32 [°] Biskra; 30 [°] Madrid, Aumale, Patras.
♂ 23	756 ^{mm} .32	17 [°] .1	9 [°] .8	24 [°] .4	S. 0	6,1	Assez beau.	2 [°] M. Moun., M. Ventoux; — 1 [°] Breslau, S. Pétersb.	27 [°] Clermont; 33 [°] Biskra; 32 [°] Laghouat; 29 [°] Aumale.
♀ 24 D. Q.	761 ^{mm} .20	15 [°] .6	14 [°] .2	20 [°] .2	W.N.-W. 2	1,6	Nuageux.	— 2 [°] P. d. Midi, Herm.; — 1 [°] M. Moun., Lemb., Cracovie.	26 [°] I. Sanguin.; 31 [°] Biskra; 29 [°] Tunis; 27 [°] Madrid.
☾ 25	765 ^{mm} .46	14 [°] .0	10 [°] .1	17 [°] .7	N.-N.-E. 2	0,0	Nuageux.	— 4 [°] P. Midi; — 2 [°] M. Moun.; 0 [°] Memel, Moscou.	30 [°] Clerm., San Fernando; 31 [°] Biskra; 27 [°] Alger.
♀ 26	766 ^{mm} .81	13 [°] .8	13 [°] .3	16 [°] .1	N.-N.-E. 3	0,0	Nuageux.	— 5 [°] M. Moun., Pic du Midi; 1 [°] Cracovie, Herasand.	26 [°] I. Sanguin.; 30 [°] San Fernando; 27 [°] Tunis, Laghouat.
MOYENNES.	762 ^{mm} .58	14 [°] .50	9 [°] .41	20 [°] .59	TOTAL.	7,7			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale 13[°].7 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 20^{mm} à Punta-Delgada le 20; 30^{mm} à Valentia le 21; 32^{mm} à Limoges, 22^{mm} à Cette, 20^{mm} à Saint-Mathieu, Madrid le 23; 34^{mm} à Gap, 28^{mm} à Charleville, 23^{mm} à Biarritz, 22^{mm} à Tunis et à Besançon, 24^{mm} à Palerme, 20^{mm} à Cagliari le 24; 60^{mm} au mont Ventoux le 25. — Orage dans l'W. de la France le 22; à Limoges, Lyon Saint-Genis le 23; à Alger le 25; à Tunis, Alger et aux Iles Sanguinaires le 26.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, visible à l'W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 4 oc-

tobre à 1^h12^m3^s du soir. — L'éclatante *Vénus* et le rouge *Mars* brillent à l'E. le matin avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 10^h59^m36^s et 8^h36^m38^s du matin. — L'étrincelant *Jupiter* et le pâle *Saturne* éclairent le ciel pendant la première moitié de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 7^h50^m2^s et 6^h41^m56^s du soir. — *Jupiter* semble stationnaire au milieu des constellations le 4. Il en est de même pour *Neptune* et *Mercur*e le 7. — Les planètes *Mercur*e et *Vénus* atteignent leur plus grande latitude héliocentrique, la première au S. le 4, la seconde au N. le 10. — Ce même jour, conjonction de la Lune et de *Saturne*. — P. Q. le 9.

L. B.