

Bulletin météorologique du 16 au 22 Octobre 1899.

(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.
☾ 16	755 ^{mm} ,28	11°,3	7°,1	18°,5	E.-S.-E. 3	0,0	Quelques nuages.	— 3° M. Mou.; — 2° Uleab.; — 1° Hernosand, Hapara.	25° I. Sanguin., Bord., Lim.; 33° Tun.; 31° Alger. Pal.
♂ 17	758 ^{mm} ,95	10°,5	5°,5	18°,3	E.-N.-E. 2	0,0	Beau.	— 1° P. du Midi; — 5° Hapa.; — 4° Herno.; — 3° Horma.	25° Brest, I. d'Aix, la Cou.; 32° Tunis; 31° Palerme.
♀ 18 P. L.	763 ^{mm} ,93	8°,9	2°,8	16°,6	E.-N.-E. 3	0,0	Beau.	— 5° M. Mou.; — 4° Herno.; — 3° Hapara.; — 1° P. du M.	27° I. Sanguin., Tunis, Pa- lorme; 26° Alger, Malte.
♂ 19	765 ^{mm} ,39	6°,8	1°,5	14°,7	N.-E. 3	0,0	Beau.	— 4° Pic du Midi, Hernos.; — 2° Briançon, Arkangel.	24° Croisette, I. Sanguin.; 29° Pal., Bilbao; 28° Tunis.
♀ 20	765 ^{mm} ,44	7°,0	1°,5	15°,2	E.-N.-E. 2	0,0	Beau.	— 7° M. Mou.; — 3° Brian- Moscou; — 2° Hermanst.	25° I. Sanguin.; 31° la Calle; 27° Alger, Tunis, Palerme.
♂ 21	767 ^{mm} ,24	7°,7	— 0°,9	18°,7	N. 1	0,0	Beau.	— 4° M. Mou.; — 2° Brian- Charkow; — 1° Groninguc.	26° Biarritz, Croisette; 33° la Calle; 29° Bilbao.
☉ 22	767 ^{mm} ,12	8°,1	1°,8	17°,4	N.-E. 1	0,0	Beau.	— 2° P. du M.; — 7° Her. — 5° Hapara.; — 4° Kuopio.	28° I. Sanguin.; 29° Bilbao; 28° la Calle, Tunis.
MOYENNES.	763 ^{mm} ,34	8°,61	2°,76	17°,06	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 9°,4 de cette période. — Les pluies ont été rares en Europe; voici les principales chutes d'eau : 41^{mm} à Sicié, 38^{mm} au mont Ventoux, 32^{mm} au mont Aigoual, 88^{mm} à Rome, 25^{mm} à Lésina, 24^{mm} à Pesaro le 16; 40^{mm} à Nemours, 37^{mm} à Bodo le 18; 75^{mm} à Cagliari, 28^{mm} à Palma, 25^{mm} à Bodo le 19; 20^{mm} à Trieste le 20. — Orage à Nemours, Alger le 17; à Alger le 18. — Gelée blanche au Parc Saint-Maur le 19, le 20 et le 22.

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

Jupiter, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 28 à 0^h47^m58^s, 0^h27^m30^s et 0^h33^m44^s du soir. — *Mars* est faiblement visible à l'W. après le coucher du Soleil, et arrive à sa plus grande hauteur à 1^h7^m17^s du soir. — *Saturne* éclaire l'W. au commencement de la nuit, et atteint son point culminant à 2^h52^m14^s du soir. — Conjonction de *Jupiter* et de *Vénus* le 29 octobre, de la *Lune* et de *Jupiter*, de *Mars* et de *Mercury* le 3 novembre, de la *Lune* avec *Vénus* et avec *Mercury* le 4; de *Vénus* avec l'étoile α Balance le 5. — Marée de coefficient 0,88 le 5. — N. L. le 3.

L. B.