

Bulletin météorologique du 23 au 29 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.
☾ 23	764 ^{mm} ,43	9°,0	2°,7	19°,7	S.-E. 1	0,0	Assez beau.	— 1° M. Mou.; — 7° Hapar.; — 6° Moscou; — 5° Ark.	28° I. Sanguin.; 27° Alger, Tunis; 26° Pal., Biarritz.
♂ 24	766 ^{mm} ,21	9°,9	6°,9	15°,7	E. 1	0,0	Brumeux.	— 1° P. du Midi, M. Mou.; — 7° Hapar.; — 4° Uleab.	27° I. Sanguinaires, Oran; 26° Alger, Palorme.
♀ 25	766 ^{mm} ,25	6°,9	1°,8	14°,9	E. 2	0,0	Assez beau.	— 1° Brianç.; — 8° Arkan.; — 5° Hernos., Uleaborg.	26° C. Béarn, I. Sanguin., Barcelone, Alger.
☾ 26 D. Q.	759 ^{mm} ,38	7°,5	— 1°,0	15°,0	S.-E. 1	0,0	Assez beau.	— 1° Brian.; — 12° Uleab.; — 10° Hapar.; — 9° Ark.	25° Bordeaux, 29° Oran, Nemours, Bilbao.
♀ 27	757 ^{mm} ,27	13°,6	9°,1	18°,6	S.-S.-W. 3	0,2	Nuageux.	— 2° Briançon; — 10° Ark.; — 5° Uleaborg, Varsovie.	24° Biarritz; 28° Alger, Tu- nis; 26° Bilbao.
♂ 28	757 ^{mm} ,07	14°,9	10°,7	19°,0	S.-W. 3	0,4	Couvert.	— 2° M. Mou.; — 8° Ark., Hapar.; — 6° St.-Pétersb.	27° I. Sanguin.; 31° Malte; 30° la Calle; 29° Alger.
☉ 29	759 ^{mm} ,80	13°,0	12°,9	17°,0	S.-S.-W 2	0,0	Couvert.	— 1° M. Mou.; — 5° Horn.; — 4° Arkangel, Uleaborg.	28° I. Sanguin.; 30° la Calle 28° Tunis; 26° Alger, Pal.
MOYENNES.	761 ^{mm} ,49	10°,69	6°,16	17°,13	TOTAL.	0,6			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 8°,2 de cette période. — Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau : 20^{mm} à Aumale, 64^{mm} à Funchal le 23; 34^{mm} à la Hague, 20^{mm} à Oran, 36^{mm} à Oxo le 26; 20^{mm} à Kuopio le 27; 24^{mm} à Servance, 26^{mm} à Neufahrwasser le 28; 24^{mm} à Stornoway, 21^{mm} à Oxo le 29. — Perturbation magnétique au Parc Saint-Maur et au Pic du Midi dans la nuit du 23 au 24.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercure*, *Mars* et *Saturne*, visibles à l'W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 4 novembre à 1^h41^m41^s, 1^h0^m30^s et 2^h27^m37^s du soir. — *Vénus* et *Jupiter*, très rapprochées du Soleil et invisibles, atteignent leur point culminant à 0^h34^m59^s et 0^h12^m49^s du soir. — Conjonction de la *Lune* et de *Jupiter* le 6, d'*Uranus* et de *Mercure* le 8. — Passage de *Vénus* par son nœud descendant le 6. — D. Q. le 10. L. B.