

Bulletin météorologique du 9 au 15 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.
☾ 9	761 ^{mm} ,31	6°,5	1°,8	13°,7	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	— 3° M. Mou. ; — 5° Hapa. ; — 4° Herno sand, Kuopio.	24° Marseille, C. Béarn ; 29° S. Fer., la Calle ; 28° Alger.
♂ 10	764 ^{mm} ,53	5°,9	— 0°,5	14°,7	E.-N.-E. 1	0,0	Assez beau.	— 3° M. Mounier ; — 0° Arkan. ; Haparanda. — 5° Herno.	26° Toulouse, I. Sanguin. ; 29° Oran, Laghouat, la Calle.
♀ 11	757 ^{mm} ,27	8°,2	— 0°,1	15°,4	E. 1	4,5	Assez beau.	— 1° M. Mou. ; — 2° Hermans. ; — 1° Arkangel, Haparanda.	26° I. Sanguin. ; 29° Lagh.. Aumale ; 28° Alger.
⚡ 12 P. Q.	748 ^{mm} ,64	14°,8	11°,1	17°,4	S.-W. 4	2,6	Pluvieux.	— 4° M. Mounier ; — 2° Hapa. ; 0° Herno sand, Bodo.	27° I. Sanguin. ; 30° Oran, Laghouat ; 28° Alger.
♀ 13	756 ^{mm} ,58	9°,1	7°,9	12°,9	W.-N.-W. 4	0,0	Assez beau.	— 1° Servance ; — 3° Hapa. ; — 1° Hermanstadt.	26° C. Béarn ; 30° Oran ; 29° la Calle ; 27° Nemours.
♂ 14	761 ^{mm} ,57	5°,6	— 0°,1	12°,9	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	— 3° Servance, Briançon ; — 2° M. Mounier ; 0° Hapa.	25° I. Sanguin. ; 31° Oran ; 30° Cagliari ; 29° Alger.
☉ 15	757 ^{mm} ,73	8°,7	3°,0	13°,7	E. 4	0,0	Beau.	— 4° M. Mou. ; 0° P. du Midi, Servance ; 2° Bodo.	25° Toulouse ; 32° Alger ; 30° Palermé ; 29° Oran, la Calle.
MOYENNES.	758 ^{mm} ,66	8°,40	3°,30	14°,39	TOTAL.	7,1			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 10°,9 de cette période. — Les pluies ont été rares en Europe, mais assez fréquentes dans la seconde partie de la semaine sur nos côtes ; voici les principales chutes d'eau : 48^{mm} à Christiansund le 9 ; 79^{mm} à Marseille, 57^{mm} à Croisette, 52^{mm} à Sicié, 51^{mm} à Chassiron, 42^{mm} à la Coubre, 40^{mm} au mont Ventoux, 38^{mm} à Biarritz, 34^{mm} à l'île d'Aix, 23^{mm} à Nice, 23^{mm} à Nantes, 22^{mm} à Rochefort et au Grognon, 126^{mm} à Camarat, 77^{mm} à Christiansund, 23^{mm} à Stornoway, 21^{mm} à Livourne le 11 ; 62^{mm} à Servance, 22^{mm} à Bordeaux, 69^{mm} à Livourne, 41^{mm} à Pesaro le 12 ; 52^{mm} à Naples, 32^{mm} à Christiansund, 20^{mm} à Cracovie le 13 ; 22^{mm} au mont Ventoux, 23^{mm} à Christiansund le 14 ; 51^{mm} au mont Aigoual, 42^{mm} à Cette, 23^{mm} à Sicié, 20^{mm} au mont Ventoux, 64^{mm} à San Fernando, 41^{mm} à Florence, 24^{mm} à Livourne, 23^{mm} à Barcelone

le 15. — Orage à Biarritz, Perpignan le 11, à Aumale le 14. — Neige au mont Mounier et au Pic du Midi le 11, à Servance le 13. — Gelée blanche au Parc Saint-Maur le 14.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 21 à 0^h34^m24^s et 0^h20^m59^s du soir. — *Mars* et *Jupiter*, de moins en moins visibles à l'W, après le coucher du Soleil, arrivent à leur plus grande hauteur à 1^h14^m35^s et 0^h53^m16^s du soir. — Le pôle *Saturne* éclaire l'W. pendant les premières heures de la nuit, et atteint son point culminant à 3^h17^m4^s du soir. — Le 23, passage de *Mercury* à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil ; entrée du Soleil dans le signe du *Scorpion*. — Conjonction de *Mercury* et de *Jupiter* le 25 ; de *Vénus* avec les étoiles α^1 et α^2 Balance le 26. — D. Q. le 26.

L. B.