

Bulletin météorologique du 25 Septembre au 1^{er} 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.
☾ 25	755 ^{mm} ,71	16°,4	9°,9	21°,9	W.-N.-W.4	0,0	Quelques nuages.	-3° M. Mou.; -2° Briançon; -1° M. Aigoual; 3° Horno.	30° C. Béarn; 29° S. Fernando, Lisbonne, Athènes.
♂ 26 D. O.	751 ^{mm} ,59	15°,7	14°,5	20°,2	S.-W.4	2,6	Nuageux.	-3° M. Mounier; -1° Horno. 0° P. du Midi; 3° Servance.	26° C. Béarn; 30° Madrid, S. Fernando; 29° Athènes.
♀ 27	751 ^{mm} ,49	12°,9	10°,1	17°,2	S.4	13,6	Pluvieux.	-2° M. Mou.; -1° Herno.; 0° Pic du Midi; 2° Briançon.	27° C. Béarn; 29° Madrid; 28° Tunis, Laghouat.
☿ 28	752 ^{mm} ,77	13°,6	11°,6	17°,0	S.-W.4	3,2	Pluvieux.	-3° M. Mou.; -1° P. du Midi; 2° Wick; 3° Briançon.	27° I. Sanguinaires; 31° Alger; 30° Laghouat, Oran, Tunis.
♀ 29	753 ^{mm} ,18	10°,8	5°,0	16°,5	S.5	1,1	Nuageux.	-8° P. du Midi; -6° M. Mou.; -2° Briançon; 3° Shields.	22° C. Béarn; 29° Oran, Laghouat, Brindisi.
♃ 30	746 ^{mm} ,65	10°,9	9°,6	14°,6	S.4	5,7	Nuageux.	-8° M. Mou.; -4° P. du Midi; -2° Briançon; 3° Shields.	27° I. Sanguin.; 31° Alicanto; 30° Aumale, Cagliari.
☉ 1 ^{er}	744 ^{mm} ,00	13°,2	7°,5	18°,9	S.3	21,8	Couvert.	-8° M. Mou.; -3° P. du Midi; -1° Servance; 0° Herno.	29° Perpignan; 32° Tunis, Alger; 29° Palerme, Lagh.
MOYENNES.	750 ^{mm} ,77	13°,36	9°,74	18°,04	TOTAL.	48,0			

REMARQUES. — La température moyenne est un peu supérieure à la normale corrigée 13°,2 de cette période. — Les pluies ont été rares en Europe, mais assez fréquentes sur nos côtes occidentales; voici les principales chutes d'eau : 25^{mm} à Servance, 21^{mm} à Memel le 25 septembre; 37^{mm} à Servance le 26; 35^{mm} à Charleville, 29^{mm} à Boulogne, 28^{mm} à Dunkerque, 25^{mm} à Gris-Nez, 23^{mm} à la Coubre, 20^{mm} à Cherbourg et à Nantes, 24^{mm} à Helsingfors le 27; 59^{mm} à Sicié, 37^{mm} à Servance, 35^{mm} à Nice, 34^{mm} à Marseille, 29^{mm} à Gap, 26^{mm} à Briançon et à Croisette, 22^{mm} à Besançon et au Puy de Dôme, 20^{mm} au mont Ventoux le 28; 52^{mm} à Clermont, 40^{mm} à la Coubre, 29^{mm} à Saint-Mathieu, 26^{mm} à Rochefort et à Bordeaux, 23^{mm} à Cherbourg, 21^{mm} à l'île d'Aix, 20^{mm} à Chassiron, 43^{mm} à Trieste, 31^{mm} à Yarmouth, 23^{mm} à Uleaborg le 29; 35^{mm} au mont Ventoux, 20^{mm} à Nantes, 42^{mm} à Florence, 23^{mm} à Rome le 30 septembre; 29^{mm} au Mans, 22^{mm} à Nantes, 21^{mm} à Limoges le 1^{er} octobre. — Orages à Lyon, mont Aigoual, Nice et Paris le 28 sep-

tembre; à Rochefort, Bordeaux le 29; au Mans le 30 septembre; au mont Aigoual et à Perpignan le 1^{er} octobre. — Tourmente de neige et verglas au mont Mounier le 30 septembre. — Éclairs à Perpignan le 27; à Biarritz, Nice, Lyon le 29, au Parc Saint-Maur le 30. — Halo de 22° au mont Mounier le 29 septembre.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 7 à 0^h6^m8^s et 0^h10^m21^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^h30^m46^s et 1^h38^m43^s du soir. — Le pâle *Saturne* éclaire l'W. pendant les premières heures de la nuit, et atteint son point culminant à 4^h7^m23^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Saturne*, et de *Mercury* avec *Vénus* le 9; de *Jupiter* avec *Mars* le 11. — Le 12, passage de *Mercury* par son nœud descendant. — P. Q. le 12.

L. B.