

# Bulletin météorologique du 18 au 24 Septembre 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.
☾ 18 P. L.	755 <sup>mm</sup> ,30	17°,2	13°,5	21°,2	W.-S.-W.4	0,0	Assez beau.	—1° M. Ven.; 0° P. du Midi; 2° M. Mou.; 3° Hernosand.	27° Perpignan; 31° Oran; 29° Madrid; 28° Alger, Lagh.
♂ 19	755 <sup>mm</sup> ,71	15°,8	11°,9	20°,2	W.-S.-W.4	0,0	Assez beau.	0° Pic du Midi; 1° M. Mou.; 2° Briançon; 5° Bodo.	30° C. Béarn, Alger, Lagh.; 29° Sfax, Aumale.
♀ 20	753 <sup>mm</sup> ,63	14°,6	12°,9	18°,2	W. 5	2,8	Nuageux.	—2° M. Ven.; 1° P. du Midi, Briançon; 6° Christiansund.	29° C. Béarn; 31° Tunis, Aum.; 30° Alger, Madrid.
♂ 21	758 <sup>mm</sup> ,64	13°,6	8°,9	18°,6	S.-W. 2	0,2	Nuageux.	— 2° M. Mou.; 1° P. du Midi; 2° Briançon; 6° Stockholm.	30° C. Béarn; 36° Aumale; 34° Tunis; 32° Alger.
♀ 22	755 <sup>mm</sup> ,68	13°,6	12°,6	16°,6	N.-W. 2	0,9	Pluvieux.	0° M. Mounier; 1° Hernosand; 2° Briançon, P. du Midi,	27° C. Béarn; 37° Tunis; 34° Laghout, Alger.
♂ 23	760 <sup>mm</sup> ,98	11°,3	5°,0	18°,6	W.-N.-W.3	0,0	Nuageux.	—3° M. Mou.; —2° P. du Midi; 2° Servance; 3° Haparanda.	29° C. Béarn; 34° Palorme; 31° Tunis; 30° Brindisi.
☉ 24	759 <sup>mm</sup> ,11	12°,6	10°,1	18°,3	W. 4	1,1	Pluvieux.	—4° M. Mou.; —2° Briançon, P. du Midi; 1° Shields.	25° C. Béarn; 29° Laghouat; 28° Alger, Sfax, Athènes.
MOYENNES.	757 <sup>mm</sup> ,01	14°,10	10°,70	18°,81	TOTAL.	5,0			

**REMARQUES.** — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 13°,8 de cette période. — Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau : 47<sup>mm</sup> à Christiansund le 18; 27<sup>mm</sup> à Kiew le 19; 24<sup>mm</sup> à Servance, 22<sup>mm</sup> à Moscou, 21<sup>mm</sup> au Helder le 20; 26<sup>mm</sup> à Nemours et à Uleborg, 23<sup>mm</sup> à Belmullet le 21; 35<sup>mm</sup> à Trieste, 30<sup>mm</sup> à Florence, 25<sup>mm</sup> à Cracovie et à Rome, 24<sup>mm</sup> à Budapesth le 23. — Orages à Nemours, Oran, Riga le 21; à Aumale, Alger le 22; à Sfax et à Pola le 23; à Alger le 24.

**CHRONIQUE ASTRONOMIQUE.** — Les planètes *Mercur*e et *Venus*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien

le 30 à 11<sup>h</sup>50<sup>m</sup>3<sup>s</sup> du matin et 0<sup>h</sup>5<sup>m</sup>49<sup>s</sup> 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<sup>h</sup>42<sup>m</sup>13<sup>s</sup> et 2<sup>h</sup>0<sup>m</sup>42<sup>s</sup> du soir. — Le pâle *Saturne* éclaire l'W. pendant les premières heures de la nuit, et atteint son point culminant à 4<sup>h</sup>32<sup>m</sup>57<sup>s</sup> du soir. — Conjonction du Soleil et de *Mercur*e le 30 septembre, la planète étant du même côté que le Soleil et dans le prolongement de la ligne qui joint la Terre à cet astre. — Conjonction de la Lune avec *Mercur*e et avec *Venus* le 4 octobre, avec *Mars* et avec *Jupiter* le 6. — Marée de coefficient 0,89 le 6. — N. L. le 4.

L. B.