

Bulletin météorologique du 12 au 18 septembre 1898.

(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.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 12	758 ^{mm} ,51	17°,4	15° 5	19°,9	S.-E. 1	10,7	Nuageux.	0° M ^t Mounier; 1° Haparanda 2° Pic du Midi.	31° Lyon; 35° Tunis; 34° Laghouat; 33° Aumale.
♂ 13	762 ^{mm} ,41	15°,5	12°,4	20°,7	N.-N.-W. 2	0,0	Nuageux.	1° Pic du Midi, M ^t Mounier. 3° Haparanda; 4° Hernosand.	32° Croisette, cap Béarn; 36° Tunis; 32° Sfax.
♀ 14	765 ^{mm} ,82	15°,5	10°,1	20°,6	N.-N.-W. 2	0,0	Assez beau.	0° M ^t Mounier, P. du Midi; 1° Haparanda; 5° Hernosand.	32° Croisette; 36° Tunis; 33° Sfax; 32° Laghouat.
♂ 15	766 ^{mm} ,82	16°,7	11°,2	23°,9	N.-E. 3	0,0	Beau.	— 1° M ^t Mounier; 3° P. du Midi, Hernosand; 5° Bodo.	35° Ile d'Aix; 37° Alger; 36° Tunis; 31° Laghouat.
♀ 16 N.L.	762 ^{mm} ,71	20°,2	12°,9	27°,1	E. 3	0,0	Beau.	0° M ^t Mounier; 1° Haparanda; 4° Pic du Midi.	37° Ile d'Aix; 33° Tunis; 33° Bordeaux, Clerm.; 32° Madr.
♂ 17	759 ^{mm} ,50	20°,5	13°,2	28°,7	S.-S.-E. 1	0,0	Beau.	— 2° M ^t Mounier; 2° Hapar.; 3° Ulcåborg; 6° Bodo.	33° Bordeaux; 32° cap Béarn; 31° Aumale, Laghouat.
☉ 18	758 ^{mm} ,00	17°,8	14°,0	27°,5	S. 2	6,8	Nuageux.	0° M ^t Mounier; 3° Lemberg; 4° Pic du Midi, Cracovie.	31° Cap Béarn; 36° Tunis; 32° Aumale; 31° San Fernando.
MOYENNES.	761 ^{mm} ,97	17°,66	12°,76	21°,20	TOTAL.	17,5			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 14°,5 de cette période. — Les pluies ont été fort rares et dues surtout aux orages; voici les principales chutes d'eau : 22^{mm} au Pic du Midi, 21^{mm} à Toulouse, 20^{mm} à Charleville le 12; 47^{mm} au Pic du Midi le 13; 24^{mm} à Bodo, 20^{mm} à Helsingfors le 16; 77^{mm} au Pic du Midi le 18. — Orage à Perpignan, Alger, mont Aigoual, mont Mounier, Nice, Nemours le 12; à Alger, Oran, Aumale le 13; à Nemours le 14. — Sirocco à Alger le 15. — Éclairs à Biarritz le 16 et le 17; à Alger le 18.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e brille à l'E.

avant le lever du Soleil et passe au méridien le 24 à 10^h49^m59^s du matin. — *Vénus* et *Jupiter* éclairent l'W. pendant les premières heures de la nuit et atteignent leur point culminant à 2^h44^m9^s et 0^h48^m49^s du soir. — *Mars* brille à l'E. pendant la seconde partie de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 6^h41^m51^s du matin. — *Saturne* éclaire l'W. pendant la première moitié de la nuit et passe au méridien à 4^h9^m4^s du soir. — Le 27, *Mercur*e est stationnaire au milieu des constellations. — P. L. le 29.

L. B.