

Bulletin météorologique du 29 août au 4 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.
☾ 29	761 ^{mm} ,81	16°,4	9°,9	22°,1	S.-W. 2	0,0	Nuageux.	0° Pic du Midi; 1° M ^t Mounier; 6° Stornoway.	32° Cap Béarn; 35° Laghouat; 34° Madrid; 31° Tunis.
♂ 30	759 ^{mm} ,24	19°,6	15°,1	23°,7	W. 3	0,0	Nuageux.	— 2° Mont Mounier, Pic du Midi; 7° Stockholm.	32° Cap Béarn; 36° Laghouat; 35° Lisbonne; 34° Madrid.
♀ 31 P. L.	761 ^{mm} ,13	17°,4	16°,8	19°,0	N.-W. 3	4,5	Pluvieux.	3° M ^t Mounier; 5° Briançon, 8° Shields, Hernosand.	36° Cap Béarn; 34° Laghouat; 32° Lisb.; 30° Tunis, Aumale.
☿ 1	766 ^{mm} ,65	13°,8	10°,5	19°,9	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	1° M ^t Mounier; 5° Servance; 6° Bruxelles; 7° Bodo.	34° Cap Béarn; 35° Laghouat; 33° Aum.; 32° Tunis, San Fern.
♀ 2	767 ^{mm} ,54	13°,5	6°,4	20°,9	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	2° M ^t Mounier; 4° Servance; 7° Hernosand.	32° Cap Béarn; 36° Laghouat; 33° Patras; 32° San Fernando.
♃ 3	768 ^{mm} ,43	16°,6	8°,5	24°,7	N.-E. 1	0,0	Beau.	0° M ^t Mounier; 4° Hernosand; 5° Servance, Bodo.	35° Cap Béarn, Laghouat; 34° Ile d'Aix; 33° Bilbao.
☉ 4	766 ^{mm} ,66	19°,8	12°,9	26°,7	N.-E. 2	0,0	Beau.	1° M ^t Mounier; 4° Hernosand; 5° Bodo, Pic du Midi.	38° Ile d'Aix; 34° Biarritz, la Coubre, Laghouat, Madrid.
MOYENNES.	764 ^{mm} ,49	16°,73	11°,44	22°,43	TOTAL.	4,5			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 16°,1 de cette période. — Les pluies, dues surtout aux orages, ont été rares; voici les principales chutes d'eau : 22^{mm} à Buda-Pesth le 29; 48^{mm} à Brindisi le 30 août; 28^{mm} à Christiansund, 23^{mm} à Haparanda le 1^{er} septembre; 21^{mm} à Bodo le 2. — Orages au mont Mounier le 29 août et le 1^{er} septembre; à Nice le 2 septembre. — Tonnerre à Nice le 29 août.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, assez voisine du Soleil et invisible, passe au méridien le 10 à 11^h20^m56^s du matin. — *Vénus* et *Jupiter* éclairent vivement l'W. pendant les premières heures de la nuit et atteignent leur point culminant à 2^h43^m4^s et 1^h33^m6^s du soir. — *Mars* brille à l'E. pendant la seconde partie de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 7^h2^m4^s du matin. — *Saturne* éclaire l'W. pendant la première moitié de la nuit et passe au méridien à 5^h0^m39^s du soir. — Le 14, conjonction de la Lune avec *Mercury*, qui est stationnaire ou immobile parmi les constellations. — N. L. le 16.

RÉSUMÉ DU MOIS D'AOUT 1898.

Baromètre.

Moyenne barométrique à 1 h. du soir . . .	759 ^{mm} ,12
Minimum — le 8.	747 ^{mm} ,66
Maximum — le 10.	764 ^{mm} ,57

Thermomètre.

Température moyenne	20°,48
Moyenne des minima	14°,28
— maxima	26°,76
Température minima le 10.	8°,0
— maxima le 22.	34°,5
Pluie totale.	50 ^{mm} ,8
Moyenne par jour.	1 ^{mm} ,64
Nombre des jours de pluie.	7
Pluie maxima en France le 8 à Besançon.	35 ^{mm}
— en Europe le 9 à Hernosand.	66 ^{mm}

La température la plus basse a été observée dans les stations météorologiques françaises le 9 et le 10 au mont Mounier, le 9 au Pic du Midi, et était de — 4°; en Europe, on a noté 3° à Haparanda le 20.

La température la plus haute a été observée en France à Limoges le 18 et le 21 : elle était de 39°; en Europe et en Algérie, elle s'est élevée à 43° à Laghouat le 3 août.

NOTA. — La température moyenne du mois d'août est bien supérieure à la normale corrigée 17°,3 de cette période. — La hauteur barométrique n'a subi que de faibles variations.

L. B.