

Bulletin météorologique du 26 septembre au 2 octobre 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.
☾ 26	756 ^{mm} ,74	10°,8	4°,5	18°,3	N.-E. 4	0,0	Beau.	-3° M ^l Mounier; 0° P. du Midi; 1° Hermanstadt.	27° Cap Béarn; 33° Tunis; 30° Alger, Palerme, Cagliari.
♂ 27	752 ^{mm} ,20	12°,2	3°,0	21°,3	S. 2	3,5	Nuageux.	-5° M ^l Moun.; -1° P. du M., Cracovie; 3° Prague.	28° Cap Béarn, I. Sanguin.; 36° Nemours; 33° Tunis, Sfax.
♀ 28	758 ^{mm} ,00	12°,4	10°,3	16°,8	N.-W. 4	0,0	Nuageux.	-6° M ^l Mounier; -5° P. du Midi; 1° Haparanda.	27° I. Sanguin.; 35° Laghouat; 33° Tunis; 29° Sfax.
☾ 29 P.L.	758 ^{mm} ,77	10°,7	3°,5	17°,7	S. 2	0,0	Nuageux.	-8° M ^l Mounier, Pic du Midi, 2° Riga; 3° Utrecht.	26° Cap Béarn; 29° Sfax; 28° Tunis; 27° Alger.
♀ 30	749 ^{mm} ,80	10°,5	8°,5	12°,0	E.-S.-E. 3	4,2	Pluvieux.	-9° M ^l Mounier; -5° Pic du Midi; 0° Hernosand.	27° Perpignan; 30° Tunis; 28° Brindisi, Palerme.
♂ 1	760 ^{mm} ,96	12°,1	6°,9	16°,0	N. 4	0,0	Nuageux.	-12° M ^l Mounier; -6° P. du Midi; 0° Arkangel.	25° Cap Béarn; 30° Tunis; 29° Lagh.; 27° Palerme, Brindisi.
☉ 2	762 ^{mm} ,22	11°,8	7°,6	16°,8	N.-E. 4	0,0	Nuageux.	-11° M ^l Mounier; -7° Pic du Midi; -4° Moscou.	23° Iles Sanguinaires; 30° Tun- nis, Palerme; 28° Laghouat.
MOYENNES.	756 ^{mm} ,96	11°,50	6°,33	16°,99	TOTAL.	7,7			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 13°,0 de cette période. — Les pluies ont été assez nombreuses en France; voici les principales chutes d'eau: 40^{mm} à Cette, 30^{mm} à Biarritz, 35^{mm} à Moscou le 26; 48^{mm} à Alger, 21^{mm} à Marseille le 27; 34^{mm} à Biarritz, 43^{mm} à Naples, 27^{mm} à Belmullet, 22^{mm} à Sornoway, 29^{mm} à Trieste le 28; 28^{mm} à la Hève, 21^{mm} à Cherbourg, 27^{mm} à Swinemünde, 25^{mm} à Copenhague, 23^{mm} à Florence le 29; 39^{mm} au Pic du Midi, 28^{mm} au mont Ventoux, 29^{mm} à Vienne, 26^{mm} à Buda-Pesth le 30; 78^{mm} à Croisette, 68^{mm} à Marseille, 56^{mm} à Nice, 35^{mm} aux îles Sanguinaires et à Sicié, 31^{mm} au Pic du Midi, 33^{mm} à Christiansund, 20^{mm} à Rome le 1^{er} octobre; 29^{mm} à Nice, 21^{mm} à Briançon, 51^{mm} à Christiansund, 37^{mm} à Turin le 2. — Orages à Perpignan, Laghouat, Aumale le 26 septembre; à Nice, mont Aigoual et Alger le 27; à Nice, mont Mounier, Alger le 28 septembre, à Camarat (149^{mm} d'eau) le 1^{er} octobre; à Nice le 2. — Neige au Pic du Midi le 26 et le 30 septembre et le 1^{er} octobre.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Jupiter*, noyés dans les rayons du Soleil et invisibles, passent au méridien le 8 à 11^h49^m33^s du matin et 0^h4^m54^s du soir. — *Vénus* et *Saturne* éclairent l'W. au commencement de la nuit et atteignent leur point culminant à 2^h40^m28^s et 3^h18^m33^s du soir. — Le rouge *Mars* brille à l'E. pendant la seconde moitié de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 6^h18^m45^s du matin. — Le 9, *Vénus* aura sa plus grande latitude héliocentrique australe. — Le 13, conjonction du Soleil et de *Jupiter*, qui passe au méridien vers midi.

RÉSUMÉ DU MOIS DE SEPTEMBRE 1898.

Baromètre.

Moyenne barométrique à 1 h. du soir	760 ^{mm} ,75
Minimum — le 30	749 ^{mm} ,80
Maximum — le 3	768 ^{mm} ,43

Thermomètre.

Température moyenne	16°,16
Moyenne des minima	10°,51
— maxima	23°,06
Température minima le 27	3°,0
— maxima le 9	33°,2
Pluie totale	25 ^{mm} ,2
Moyenne par jour	0 ^{mm} ,84
Nombre des jours de pluie	4
Pluie maxima en France le 18 au P. du Midi	77 ^{mm}
— en Europe le 5 à Punta-Del- gada	62 ^{mm}

La température la plus basse a été observée dans les stations météorologiques françaises le 30 au mont Mounier, et était de -9°; en Europe, on a noté -1° à Cracovie le 27.

La température la plus haute a été observée en France à l'île d'Aix le 4 et était de 38°; en Europe et en Algérie, elle s'est élevée à 42° le 22 à Sfax.

NOTA. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 14°,5 de cette période.

L. B.