

# Bulletin météorologique du 31 Août au 6 Septembre 1906

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France) (1)

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmosphérique à MIDI (alt. 50 <sup>m</sup> ,3)	HUMI- DITÉ relative à MIDI (de 0 à 100)	NÉBU- LOSITÉ à MIDI (de 0 à 10)	VENT à MIDI (force de 0 à 9)	PLUIE TOTALE (Millim.)	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE						MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 31...	11°,9	31°,8	21°,5	761 <sup>mm</sup> ,9	37	0	S. S. E. 1	0,0	4°8 Pic du Midi; 10° Aumale; 2° Haparanda.	36° La Hève; 32° Laghouat; 32° Madrid.
Samedi 1 <sup>er</sup> .....	12°,8	32°,9	22°,2	760 <sup>mm</sup> ,0	31	0	E. S. E. 2	0,0	4°7 Pic du Midi; 15° Tunis; 2° Haparanda.	36° La Hève; 31° Laghouat; 31° Madrid.
Dimanche 2.... PL	13°,4	31°,6	21°,5	758 <sup>mm</sup> ,3	28	0	S. S. W. 2	0,0	2°5 Pic du Midi; 14° Aumale; 3° Kuopio.	35° Biarritz; 31° Aumale; 37° Bilbao.
Lundi 3.....	11°,9	31°,7	20°,7	759 <sup>mm</sup> ,4	29	0	S. S. W. 2	0,0	4°4 Pic du Midi; 15° Aumale; 1° Uléaborg.	33°6 Charleville; 32° Aumale; 31°8 Florence.
Mardi 4.....	12°,2	32°,6	22°,2	759 <sup>mm</sup> ,8	33	0	E. S. E. 1	0,0	3°3 Pic du Midi; 14° Aumale; 2° Uléaborg.	34°7 Lyon; 33° Aumale; 31° Aix-la-Chapelle.
Mercredi 5.....	15°,3	23°,7	18°,8	759 <sup>mm</sup> ,6	71	9	N. W. 2	0,0	3°9 Pic du Midi; 16° Nemours; 3° Helsingfors.	35°2 Lyon; 33° Sfax; 32° Buda-Pesth.
Judi 6.....	12°,8	24°,6	18°,8	760 <sup>mm</sup> ,3	49	5	W. 3	0,0	4°8 Servance; 15° Tunis; 3° Haparanda.	32°1 Bordeaux; 35° Laghouat; 30°3 Cagliari.
MOYENNES..	12°,9	29°,8	20°,8	759 <sup>mm</sup> ,9			TOTAL.....	0,0		

### REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 31 AOÛT AU 6 SEPTEMBRE 1906

*Température.* — La température moyenne de cette semaine (20°8) a été supérieure à la normale (16°1) de 4°7.

*Pluie.* — Le 31 août, le temps a été généralement beau en Europe excepté dans l'extrême nord ou des pluies ont été signalées dans quelques stations. — Le 1<sup>er</sup> septembre, des pluies sont tombées dans l'extrême nord du continent ainsi que sur l'Irlande; en France le temps a été beau et très chaud. — Le 2 septembre, des pluies n'ont été signalées que dans le nord de la Russie. — Le 3 septembre, les pluies ont été extrêmement rares en Europe; on n'en a signalé que 4<sup>mm</sup> à Moscou, 1 à Hernosand, Valencia et Scilly. — Le 4 septembre, des pluies sont tombées sur le littoral de la Manche; on a recueilli 11<sup>mm</sup> d'eau à Brest, 5 à Cherbourg, 1 à Dunkerque. — Le 5 septembre, des pluies ont été signalées dans le nord du continent; en France, on a recueilli seulement au Pic du Midi 34<sup>mm</sup> d'eau. — Le 6 septembre, des pluies sont tombées sur les pays du Nord et l'Autriche; en France, on a signalé de faibles ondées dans la région de Paris.

### CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 14 AU 20 SEPTEMBRE 1906.

*Soleil* { Lever { le 14 septembre à 5<sup>h</sup> 35<sup>m</sup>.  
          { le 20 septembre à 5<sup>h</sup> 44<sup>m</sup>.  
          { Coucher { le 14 septembre à 18<sup>h</sup> 16<sup>m</sup>.  
                  { le 20 septembre à 18<sup>h</sup> 3<sup>m</sup>.

*Lune.* N. L. le 18 septembre à 12<sup>h</sup> 43<sup>m</sup>.

#### Passage des planètes au méridien.

<i>Mercure</i> ..... vers 11 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> .	<i>Saturne</i> ..... vers 23 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> .
<i>Vénus</i> ..... vers 14 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .	<i>Uranus</i> ..... vers 18 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> .
<i>Mars</i> ..... vers 10 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> .	<i>Neptune</i> ..... vers 7 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> .
<i>Jupiter</i> ..... vers 6 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .	

#### Phénomènes astronomiques principaux.

Le 14 septembre, à 6<sup>h</sup>, *Uranus* sera stationnaire.  
Le 14 septembre, à 23<sup>h</sup>, *Mercury* atteindra sa plus grande latitude héliocentrique Nord.  
Le 16 septembre, à 22<sup>h</sup>, *Mars* sera en conjonction avec la *Lune*.  
Le 17 septembre, à 8<sup>h</sup>, *Mercury* sera en conjonction avec *Lion*.  
Le 17 septembre, à 23<sup>h</sup>, *Vénus* passera à l'aphélie.  
Le 18 septembre à 2<sup>h</sup> *Mercury* sera en conjonction avec la *Lune*.  
Le 20 septembre, à 6<sup>h</sup>, *Vénus* atteindra sa plus longue élongation.

### RÉSUMÉ DU MOIS D'AOUT 1906

Pression atmosphérique à midi (alt. 50 <sup>m</sup> ,3)	moyenne .....	759 <sup>mm</sup> ,75
	minima le 14.....	751 <sup>mm</sup> ,8
	maxima le 5.....	766 <sup>mm</sup> ,2
	moyenne des minimums.	12°,60
	moyenne des maximums.	25°,03
Température	moyenne .....	18°,56
	minima le 20.....	7°,1
	maxima le 2.....	34°,3
	nombre de jours de pluie	14
Pluie	totale.....	63 <sup>mm</sup> ,1
	moyenne par jour.....	2 <sup>mm</sup> ,03
	maxima le 14.....	32 <sup>mm</sup> ,3

### Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe :

Minimums	{	3°5 Mont-Mounier le 19;
		8° Aumale le 20;
		1° Helsingfors le 29.
Maximums	{	39°9 Lyon le 23;
		45° Laghouat le 16;
		40° Madrid le 8.

J. DERÔME.

(1) Consulter le numéro du 2 juillet 1904 de la *Revue Scientifique*, page 31, pour la nature et l'origine des données du Bulletin météorologique.