

# Bulletin météorologique du 10 au 16 Août 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 10....	15°9	24°8	19°5	755 <sup>mm</sup> ,9	56	6	W. 2	1,6	3°2 Mont Ventoux; 16° Aumale; 5° Haparanda.	30°4 Perpignan; 41° Laghouat; 39°1 Palermc.
Samedi 11.....	14°6	23°9	17°1	755 <sup>mm</sup> ,5	52	4	W. N. W. 3	0,1	2°2 Mont Ventoux; 17° Tunis; 7° Uleaborg.	32° Cap Béarn; 42° Laghouat; 37° Madrid.
Dimanche 12... DQ	14°9	25°7	19°4	756 <sup>mm</sup> ,9	62	10	W. 3	0,0	5°2 Mont Ventoux; 13° Aumale; 8° Haparanda.	35° Marseille; 42° Laghouat; 38° Madrid.
Lundi 13.....	12°7	20°3	21°7	752 <sup>mm</sup> ,0	79	10	S. S. E. 2	0,2	4° Mont Mounier; 17° Tunis; 6° Hernosand.	36°4 Clermont; 42° Laghouat; 34°5 Florence.
Mardi 14.....	14°8	20°5	18°0	751 <sup>mm</sup> ,8	95	10	W. 2	32,3	3°5 Mont Mounier; 18° Tunis; 5° Uleaborg.	32°6 Perpignan; 42° Laghouat; 33°5 Florence.
Merccr. 15....	12°5	21°2	16°1	757 <sup>mm</sup> ,1	68	10	S. W. 3	2,2	1°4 Pic du Midi; 18° Aumale; 6° Uleaborg.	31°5 Gap; 43° Laghouat; 32°7 Florence.
Jaudi 16.....	12°3	21°4	15°6	755 <sup>mm</sup> ,7	62	7	W. S. W. 3	1,6	0°9 Servance; 18° Aumale; 8° Uleaborg.	31° Marseille; 45° Laghouat; 34° Madrid.
MOYENNES..	13°9	23°8	18°2	755 <sup>mm</sup> ,4			TOTAL.....	38,0		

## REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 10 AU 16 Août 1906

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (18°2) a été supérieure à la normale (17°8) de 0°4.

**Pluie.** — Le 10 août, des pluies sont tombées dans le nord et l'ouest du continent; en France, on a recueilli 4<sup>mm</sup> d'eau à Nancy, 3 à Cherbourg, 2 à Limoges, à Paris et à Brest, 1 à Nantes. — Le 11 août, des pluies sont tombées dans tout le nord et le centre du continent; en France, on a recueilli 3<sup>mm</sup> d'eau à Limoges et à Belfort, 2 à Brest et au Havre, 1 au Mans, 0<sup>mm</sup>,1 à Paris. — Le 12 août, de fortes averses sont tombées sur les Iles Britanniques et la Russie; en France, on a recueilli 1<sup>mm</sup> d'eau à Lorient, Nantes, Nancy et Belfort. — Le 13 août, des pluies sont tombées sur l'ouest de l'Europe; en France on a recueilli 17<sup>mm</sup> d'eau à Limoges, 12 à Nantes, 3 au Mans et au Havre, 1 à Charleville. — Le 14 août, des pluies abondantes sont tombées sur tout l'ouest de l'Europe; en France où des orages ont éclaté, on a recueilli 33<sup>mm</sup> d'eau à Paris, 29 à Lorient, 23 à Limoges, 21 à Lyon, 16 à Dunkerque, 8 à Cette. — Le 15 août, des pluies sont tombées dans l'ouest et le nord de l'Europe; en France, on a recueilli 9<sup>mm</sup> d'eau à Cherbourg, 5 à Nantes, 4 à Limoges et à Brest, 3 à Nancy, 2 à Paris. — Le 16 août, des pluies sont tombées dans l'ouest et le centre de l'Europe; en France, on

a recueilli 8<sup>mm</sup> d'eau à Limoges, 5 à Charleville et à Calais, 4 à Brest, 2 à Paris.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 24 AU 30 AOUT 1906.

Soleil	Lever	le 24 août	à 5 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> .
		le 30 août	à 5 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> .
	Coucher	le 24 août	à 18 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> .
le 30 août		à 18 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> .	
Lune.	P. Q.	le 27 août à 0 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> .	
		Périgée le 27 août à 10 h.	

### Passage des planètes au méridien.

Mercure.....	vers 10 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .	Saturne.....	vers 0 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> .
Vénus.....	vers 14 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .	Uranus.....	vers 20 <sup>h</sup>
Mars.....	vers 11 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .	Neptune.....	vers 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .
Jupiter.....	vers 8 <sup>h</sup>		

### Phénomènes astronomiques principaux.

Le 24 août, à 2<sup>h</sup>, Le Soleil entrera dans le signe de la Vierge.

Le 29 août, à 5<sup>h</sup>, Uranus sera en conjonction avec la Lune.  
Le 30 août, Mercure atteindra sa plus grande élongation.

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*.