

# Bulletin météorologique du 5 au 11 octobre 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 5....	15°,6	20°,9	16°,1	756 <sup>mm</sup> ,5	98	10	S. S. E. 1	14,6	— 1° Mont Mounier; 8° Aumale; — 1° Hérosand;	27° Toulouse; 34° Laghouat; 27° Funchal.
Samedi 6.....	9°,3	19°,9	13°,6	762 <sup>mm</sup> ,1	60	6	S. W. 2	0,0	— 2° Mont Mounier; 14° Laghouat; — 5° Moscou.	26° Cap Béarn; 35° Laghouat; 31° San Fernando.
Dimanche 7....	7°,0	21°,2	13°,0	761 <sup>mm</sup> ,0	55	0	S. 2	0,0	— 2° Mont Ventoux; 5° Aumale; 0° Kuopio.	29° Toulouse; 35° Laghouat; 31° San Fernando.
Lundi 8.....	9°,1	20°,6	13°,9	756 <sup>mm</sup> ,9	68	6	S. W. 2	1,1	— 1° Pic du Midi; 6° Aumale; — 2° Helsingfors.	27° Clermont; 35° Laghouat; 30° San Fernando.
Mardi 9.....	10°,0	22°,7	16°,0	756 <sup>mm</sup> ,6	71	9	S. 2	0,0	— 1° Pic du Midi; 11° Tunis; — 3° St-Pétersbourg.	27° Bordeaux; 34° Laghouat; 26° San Fernando.
Mercr. 10..... DQ	12°,9	23°,7	17°,8	754 <sup>mm</sup> ,2	51	4	S. S. E. 3	0,0	— 6° Pic du Midi; 11° Laghouat; — 1° Lemberg;	26° Marseille; 30° Laghouat; 26° Palma.
Jeudi 11.....	11°,9	25°,4	18°,2	752 <sup>mm</sup> ,4	45	3	S. E. 3	0,0	— 3° Pic du Midi; 7° Aumale; — 2° Hermaustadt.	23° Paris. 34° Laghouat; 24° Bruxelles.
MOYENNES..	10°,8	22°,0	15°,5	757 <sup>mm</sup> ,1			TOTAL.....	15,7		

## REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 5 au 11 Octobre 1906

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (15°5) a été supérieure à la normale (11°2) de 4°3.

**Pluie.** — Le 5 octobre, des pluies sont tombées sur les Iles Britanniques et les pays du nord; en France, on a recueilli 21<sup>mm</sup> d'eau à Besançon, 15 à Paris, 6 à Lyon, 1 à Nantes; des orages ont éclaté à Nancy, Clermont, Lyon. — Le 6 octobre, des pluies sont tombées sur le nord de l'Europe; en France, on n'en a signalé nulle part. — Le 7 octobre, des pluies sont tombées dans le nord et l'ouest de l'Europe; en France on n'en a signalé que dans l'ouest. — Le 8 octobre, des pluies sont tombées dans l'ouest du continent et la Russie méridionale; en France on a recueilli 14<sup>mm</sup> d'eau à Lorient, 11 à Nantes, 8 à Cherbourg, 2 à Boulogne, 1 à Paris. — Le 9 octobre, des pluies sont tombées sur l'ouest de l'Europe; en France on a recueilli 23<sup>mm</sup> d'eau à Cherbourg, 12 au Mans, 7 à Lorient, 4 à Calais; des orages ont éclaté à Nantes, Rochefort, Bordeaux et Biarritz. — Le 10 octobre, des pluies orageuses sont tombées dans l'ouest et le sud de la France; on a recueilli 63<sup>mm</sup> d'eau à Biarritz, 34 à Perpignan, 18 à Bordeaux, 17 au Mans. — Le 11 octobre, des pluies sont tombées sur les régions de l'ouest et du sud où elles ont été très

abondantes; on a recueilli 63<sup>mm</sup> d'eau à Marseille, 11 à Biarritz, 3 à Limoges, 2 à Cherbourg.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 19 au 25 OCTOBRE 1906.

**Soleil** { Lever { le 19 octobre à 6<sup>h</sup> 26<sup>m</sup>.  
          { le 25 octobre à 6<sup>h</sup> 36<sup>m</sup>.  
          { Coucher { le 19 octobre à 17<sup>h</sup> 3<sup>m</sup>.  
                  { le 25 octobre à 16<sup>h</sup> 52<sup>m</sup>.

**Lune.** { Périgée le 19 octobre à 18<sup>h</sup>  
          { P. Q. le 24 octobre à 13<sup>h</sup> 59<sup>m</sup>.

### Passage des planètes au méridien.

<b>Mercure</b> .....	vers 12 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .	<b>Saturne</b> .....	vers 20 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .
<b>Vénus</b> .....	vers 14 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> .	<b>Uranus</b> .....	vers 16 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .
<b>Mars</b> .....	vers 9 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> .	<b>Neptune</b> ....	vers 4 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .
<b>Jupiter</b> ....	vers 4 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .		

### Phénomènes astronomiques principaux.

Le 20 octobre, à 20<sup>h</sup>, **Vénus** sera en conjonction avec la **Lune**.

Le 22 octobre, à 19<sup>h</sup>, **Uranus** sera en conjonction avec la **Lune**.

Le 24 octobre, à 8<sup>h</sup>, le **Soleil** entrera dans le signe du **Scorpion**.

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*.