

# Bulletin météorologique du 19 au 25 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 19...	10°,9	14°,2	12°,0	755 <sup>mm</sup> ,6	97	10	S. S. W. 3	2,5	— 1°7 Pic du Midi; 9° Aumale; — 3° Hermosand.	23° Biarritz; 30° Biskra 24°7 Palerme.
Samedi 20.....	9°,0	17°,7	13°,3	758 <sup>mm</sup> ,2	86	10	S. 2	0,4	0°6 Mont Ventoux; 10° Tunis; — 4° Haparanda.	26° Biarritz; 30° Biskra; 26° Bilbao.
Dimanche 21...	10°,7	21°,7	13°,9	759 <sup>mm</sup> ,8	66	5	S. S. E. 3	0,0	1°2 Pic du Midi; 10° Biskra; — 7° Haparanda.	27° Biarritz; 30° Biskra; 27° Bilbao.
Lundi 22.....	9°,2	23°,0	15°,5	758 <sup>mm</sup> ,9	54	5	S. 2	0,0	— 2° Mont Mounier; 9° Aumale; — 9° Haparanda.	26°4 Clermont; 31° Alger; 27° Alicante.
Mardi 23.....	11°,2	22°,7	15°,0	761 <sup>mm</sup> ,4	65	0	S. W. 2	0,0	— 1°4 Mont Mounier; 8° Laghout; — 9° Haparanda.	26°2 Limoges; 23° Alger; 24° Bilbao.
Mercre. 24..... PQ	10°,4	17°,5	13°,3	761 <sup>mm</sup> ,9	87	10	E. N. E. 1	15,7	— 1°7 Pic du Midi; 7° Aumale; — 7° Uléaborg.	26° Cap Béarn; 30° Alger; 26° Cagliari.
Jedi 25.....	9°,9	13°,6	11°,8	764 <sup>mm</sup> ,0	89	10	N. 3	3,2	— 4°3 Pic du Midi; 7° Aumale; — 8° Uléaborg.	22° Cap Béarn; 23° Alger; 23° Funchal.
MOYENNES ..	10°,2	18°,6	13°,5	759 <sup>mm</sup> ,9				21,8		

## REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 19 au 25 Octobre 1906

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (13°5) a été supérieure à la normale (9°0) de 4°5.

**Pluie.** — Le 19 octobre, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest du continent; en France, on a recueilli 5<sup>mm</sup> d'eau à Calais, 3 à Paris et à Nancy, 2 à Cherbourg et à Lorient. — Le 20 octobre, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on en a signalé seulement en Bretagne. — Le 21 octobre, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a signalé quelques ondées dans le midi. — Le 22 octobre, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 12<sup>mm</sup> d'eau à Calais, 4 à Dunkerque, 2 à Brest et au Havre, 1 à Charleville. — Le 23 octobre, des pluies sont tombées sur le nord-ouest du continent et le sud de la Russie; en France, on n'en a signalé qu'au Pas-de-Calais. — Le 24 octobre, des pluies sont tombées dans l'ouest et le centre de l'Europe; en France, on en a signalé dans l'ouest, le centre et le nord-est; on a recueilli 27<sup>mm</sup> d'eau à Charleville, 19 à Toulouse, 18 à Paris, 10 à Clermont, 9 à Rochefort. — Le 25 octobre, des pluies sont tombées sur une partie de l'ouest et du centre de l'Europe; en France, on

a recueilli 22<sup>mm</sup> d'eau à Clermont, 12 à Limoges, 8 à Toulouse 6 à Charleville, 5 à Belfort.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE

DU 2 au 8 NOVEMBRE 1906.

**Soleil** { Lever { le 2 novembre à 6<sup>h</sup> 49<sup>m</sup>.  
          { le 8 novembre à 6<sup>h</sup> 58<sup>m</sup>.  
          { Coucher { le 2 novembre à 16<sup>h</sup> 38<sup>m</sup>.  
                  { le 8 novembre à 16<sup>h</sup> 29<sup>m</sup>.

**Lune.** Apogée le 4 novembre à 12<sup>h</sup>

*Passage des planètes au méridien.*

<b>Mercur.</b> ....	vers 13 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .	<b>Saturne</b> ....	vers 19 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .
<b>Venus</b> .....	vers 13 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .	<b>Uranus</b> ....	vers 15 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .
<b>Mars</b> .....	vers 9 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .	<b>Neptune</b> ....	vers 3 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .
<b>Jupiter</b> ....	vers 3 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .		

*Phénomènes astronomiques principaux.*

Le 4 novembre, à 22<sup>h</sup>, **Mars** sera en conjonction avec **Vierge**

Le 6 novembre, à 12<sup>h</sup>, **Jupiter** sera en conjonction avec la **Lune**.

Le 6 novembre à 16<sup>h</sup>, **Neptune** sera en conjonction avec la **Lune**.

Le 8 novembre, à 0<sup>h</sup>, **Mercur**e atteindra sa plus grande latitude héliocentrique Sud.

(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*.