

Bulletin météorologique du 2 au 8 Novembre 1906

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

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmos- phérique À MIDI (alt. 50 ^m ,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 2....	6°,8	11°,9	8°,3	743 ^{mm} ,1	88	10	S. W. 3	15,5	-10°4 Pic du Midi; 3° Aumale; - 5° St-Pétersbourg.	18° Cotte; 23° Biskra 22° Funchal.
Samedi 3.....	6°,5	10°,7	8°,2	744 ^{mm} ,8	74	10	S. 3	2,3	-11°3 Pic du Midi; 6° Laghouat; - 5° St-Pétersbourg.	16° Perpignan; 24° Laghouat; 22°1 Palerme.
Dimanche 4....	6°,6	11°,6	9°,1	741 ^{mm} ,8	87	10	S. S. E. 4	3,4	- 3°5 Pic du Midi; 6° Aumale; - 5° St-Pétersbourg.	17° Biarritz; 26° Biskra; 24° Malte.
Lundi 5.....	6°,3	13°,4	9°,5	752 ^{mm} ,0	69	3	S. S. W. 3	0,0	- 4°3 Pic du Midi; 9° Laghouat; - 5° St-Pétersbourg.	22°5 Perpignan; 28° Tunis; 24°6 Palerme.
Mardi 6.....	7°,0	13°,6	9°,5	744 ^{mm} ,6	93	10	E. N. E. 3	7,2	- 7°2 Pic du Midi; 9° Laghouat; - 3° Haparanda.	23°3 Perpignan; 30° La Calle; 29°9 Malte.
Mercr. 7.....	7°,6	12°,8	9°,6	744 ^{mm} ,2	81	9	E. S. E. 2	2,2	-10°1 Pic du Midi; 3° Aumale; - 3° Haparanda.	19° Cap Béarn; 29° La Calle; 28°1 Palerme.
Jeudi 8.....	8°,0	11°,1	9°,4	743 ^{mm} ,6	93	10	S. S. W. 3	7,2	- 9° Pic du Midi; 9° Laghouat; - 5° Uléaborg.	17° Marseille; 26° Tunis; 25°4 Malte.
MOYENNES ..	7°,0	12°,2	9°,1	745 ^{mm} ,0			TOTAL.....	37,8		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 2 AU 8 NOVEMBRE 1906.

Température. — La température moyenne de cette semaine (9°,1) a été supérieure à la normale (6°,8) de 2°,3.

Pluie. — Le 2 novembre, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 20^{mm} d'eau à Rochefort, 12 à Toulouse, 8 à Boulogne, 6 à Paris et à Nantes. — Le 3 novembre, des pluies sont tombées sur la moitié ouest de l'Europe; en France on a recueilli 15^{mm} d'eau à Belle-Ile, 14 à l'île d'Aix, 10 à Marseille, 7 à Nice, où un orage a éclaté. — Le 4 novembre des pluies sont tombées sur toute la France; elles ont été très abondantes dans le nord-ouest et le sud; on a recueilli 45^{mm} à Nice, 40 à Brest, 29 à Cherbourg, 19 à Calais, 12 à Belfort — Le 5 novembre, des pluies sont tombées sur l'ouest de l'Europe; en France on en a signalé dans toutes les régions; on a recueilli 18^{mm} d'eau à Rochefort, 15 à Gap, 8 à Lyon, 7 à Dunkerque, 3 à Paris. — Le 6 novembre, les pluies ont persisté dans tout nos régions; elles ont été accompagnées de manifestations orageuses dans l'ouest et le sud; on a recueilli 21^{mm} d'eau au Mans, 17 au Havre, 15 à Limoges, 14 à Besançon et à Marseille. — Le 7 novembre, des pluies, sont tombées sur toute la France; elles ont été extrêmement abondantes dans l'est et dans le midi; on a recueilli 83^{mm} d'eau à Gap, 76 à Lyon, 75 à Marseille, 59 à Nice, 35 à Clermont, 8 à Paris. — Le 8 novembre, des pluies abondantes sont tombées sur l'ouest de l'Europe; en

France, on a recueilli 52^{mm} d'eau à Cherbourg, 20 au Havre 18 à Boulogne, 10 à Charleville, 9 à Rochefort, 3 à Paris.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 16 AU 22 NOVEMBRE 1906.

Soleil	{	Lever	{ le 16 novembre à 7 ^h 11 ^m
			{ le 22 novembre à 7 ^h 20 ^m .
Gouche	{		{ le 16 novembre à 16 ^h 18 ^m .
			{ le 22 novembre à 16 ^h 11 ^m .
Lune	{	N. L.	le 16 novembre à 8 ^h 45 ^m
		Périgée	le 17 novembre à 2 ^h

Passage des planètes au méridien.

Mercuré.....	vers 13 ^h 5 ^m .	Saturne.....	vers 18 ^h 50 ^m .
Vénus.....	vers 12 ^h 50 ^m .	Uranus.....	vers 14 ^h 35 ^m .
Mars.....	vers 9 ^h —	Neptune.....	vers 3 ^h —
Jupiter.....	vers 2 ^h 55 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 17 novembre, à 15^h, Vénus sera en conjonction avec la Lune.

Le 17 novembre, à 18^h, Mercure sera en conjonction avec la Lune.

Le 19 novembre, à 5^h, Uranus sera en conjonction avec la Lune.

Le 20 novembre, à 2^h, Mercure sera stationnaire.

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.