

Bulletin météorologique du 16 au 22 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 16... N.L.	4°,0	11°,4	8°,2	758 ^{mm} ,9	74	5	S. W. 2	2,3	— 7°3 Pic du Midi ; 8° Laghouat ; — 6° Hermanstadt.	23° Biarritz ; 22° Sfax ; 19°8 Palerme.
Samedi 17....	7°,3	14°,6	11°,1	750 ^{mm} ,3	88	10	S. W. 4	2,8	— 5° Mont Mounier ; 9° La Calle ; — 8° Uléaborg.	18° Perpignan ; 22° Biskra ; 23° Porto.
Dimanche 18..	5°,5	11°,7	7°,8	743 ^{mm} ,2	71	7	S. S. W. 5	13,6	— 12°8 Pic du Midi ; 5° Aumale ; — 16° Haparanda.	20°6 Gap ; 26° Biskra ; 24°4 Palerme.
Lundi 19....	1°,5	8°,9	5°,1	741 ^{mm} ,2	75	2	S. W. 3	0,9	— 14°4 Mont-Mounier ; 2° Aumale ; — 15° Haparanda.	16° Cap Béarn ; 26° Biskra 21°4 Palerme.
Mardi 20. ...	2°,4	9°,7	4°,8	753 ^{mm} ,5	62	1	W. 3	0,2	— 14° M ^t Mounier ; 3° Laghouat ; — 14° Haparanda.	16° Cap Béarn ; 24° Biskra ; 24°1 Malte.
Mercredi 21....	3°,7	11°,0	8°,6	758 ^{mm} ,8	83	10	S. W. 6	7,5	— 6° M ^t Mounier ; 3° Laghouat ; — 7° Haparanda.	19° Biarritz 21° Sfax ; 20° San-Fernando.
Judi 22....	10°,6	14°,6	12°,0	770 ^{mm} ,6	93	10	S. S. W. 1	0,3	— 0°1 Pic du Midi ; 4° Aumale ; 10° Haparanda.	20° Biarritz ; 23° Biskra ; 20° Barcelone.
MOYENNES ..	5° 0	11°,7	8°,2	753 ^{mm} ,8			TOTAL.....	27,6		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 16 AU 22 NOVEMBRE 1906.

Température. — La température moyenne de cette semaine (8°,2) a été supérieure à la normale (5°,0) de 3°,2.

Pluie. — Le 16 novembre, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, où elles ont été générales, on a recueilli 8^{mm} d'eau à Cherbourg, 7 à Dunkerque, Brest, Limoges, 3 à Paris, 2 à Toulouse. — Le 17 novembre, les pluies ont été générales sur l'Europe; en France, elles ont été abondantes dans le nord et l'ouest; on a recueilli 22^{mm} d'eau à Cherbourg, 15 à l'île d'Aix, 12 à Nancy, 9 à Dunkerque, 8 à Paris. — Le 18 novembre, les pluies ont persisté sur l'ouest et le nord de l'Europe; en France, où elles ont été abondantes, on a recueilli 61^{mm} d'eau à Lyon, 55 à Nice, 42 à Belfort, 30 à Limoges, 20 à Nantes, 8 à Paris. — Le 19 novembre, les pluies ont été générales en Europe; en France, elles ont été accompagnées de chutes de grêle dans l'ouest; on a recueilli 37^{mm} d'eau à Biarritz, où un orage a éclaté, 10 à Limoges, 8 à Toulouse, 3 à Brest, 1 à Paris. — Le 20 novembre, des pluies sont tombées sur toute l'Europe; en France, on a recueilli 17^{mm} d'eau à Cherbourg, 11 à Brest; 10 à Nantes, 5 à Biarritz, 3 à Paris, 1 à Lyon. — Le 21 novembre, des pluies sont tombées dans l'ouest du continent; en France on a recueilli 13^{mm} d'eau à Nantes, 5 à Cherbourg et à Paris, 4 à Rochefort, 2 à Dunkerque, 1 à Besançon. — Le 22 novembre, des pluies sont tombées sur la Scandinavie et les Îles Britanniques; en France, on a signalé seulement quelques ondées dans l'est.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 30 NOVEMBRE AU 6 DÉCEMBRE 1906.

Soleil	{	Lever	{ le 30 novembre à 7 ^h 31 ^m
		Coucher	{ le 6 décembre à 7 ^h 39 ^m .
Lune	{	P.L.	le 30 novembre à 23 ^h 16 ^m
		Apogée	le 1 ^{er} décembre à 18 ^h

Passage des planètes au méridien.

Mercure.....	vers 11 ^h 10 ^m .	Saturne.....	vers 17 ^h 55 ^m .
Vénus.....	vers 11 ^h 20 ^m .	Uranus.....	vers 13 ^h 45 ^m .
Mars.....	vers 8 ^h 35 ^m .	Neptune.....	vers 2 ^h 5 ^m .
Jupiter.....	vers 1 ^h 50 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 30 novembre, à 5^h, *Vénus* sera en conjonction inférieure avec le *Soleil*.
 Le 30 novembre, à 6^h, *Mercure* sera en conjonction inférieure avec le *Soleil*.
 Le 30 novembre, à 21^h, *Mercure* sera en conjonction avec *Vénus*.
 Le 1^{er} décembre, à 15^h, *Mercure* passera au périhélie.
 Le 1^{er} décembre, à 18^h, *Saturne* sera en quadrature avec le *Soleil*.
 Le 3 décembre, à 15^h, *Jupiter* sera en conjonction avec la *Lune*.
 Le 3 décembre, à 21^h, *Neptune* sera en conjonction avec la *Lune*.
 Le 5 décembre, à 16^h, *Vénus* passera par son nœud ascendant.

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*.