

Bulletin météorologique du 17 au 23 novembre 1905

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

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmos- phérique A MIDI (alt. 50 ^m ,3)	HUMI- DITÉ relative A MIDI (de 0 à 100)	NÉBU- LOSITÉ A MIDI (de 0 à 10)	VENT A MIDI (forcé de 6 à 9)	PLUIE TOTALE (Millim.)	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE						MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 17..	- 4°,3	1°,3	- 1°,2	761 ^{mm} ,8	89	10	S. W. 1	0,0	- 15° Mont Mounier; 7° Aumale; - 18° Haparanda.	13° Onessant; 22° Biskra; 20°5 Malte.
Samedi 18....	- 3°,3	2°,1	-- 0°,3	760 ^{mm} ,4	81	9	E. N. E. 3	5,9	- 2°4 Belfort; 13° Nemours; - 10° Uleaborg.	16° Biarritz; 27° Nemours; 20°9 Palerme.
Dimanche 19.	0°,3	2°,1	1°,6	746 ^{mm} ,5	100	10	N. N. E. 2	6,5	- 15° Pic du Midi; 7° Aumale; - 7° Haparanda.	20°9 Perpignan; 32° Tunis; 27° Palerme.
Lundi 20. D. Q.	0°,2	1°,8	0°,5	754 ^{mm} ,2	160	10	N. 1	7,4	- 9°6 Mont Mounier; 8° Aumale; - 11° Uleaborg.	15° Cap Béarn; 27° Sfax; 26°2 Palerme.
Mardi 21.....	0°,1	2°,5	1°,2	762 ^{mm} ,5	83	10	N. N. E. 1	0,0	- 14°4 Pic du Midi; 4° Aumale; - 4° S ^t Pétersbourg.	13°2 Perpignan; 26° Tunis; 25°8 Palerme.
Mercredi 22....	- 1°,0	5°,2	1°,1	763 ^{mm} ,8	70	2	S. W. 2	0,0	- 13° Pic du Midi; 3° Aumale; - 2°4 Bruxelles.	14° Cap Béarn; 26° Tunis; 26°7 Palerme.
Jeudi 23.....	- 0°,0	7°,8	4°,4	756 ^{mm} ,6	95	10	S. S. W. 3	16,8	- 9°5 Mont Mounier; 1° Biskra; - 3° Haparanda.	15° Cap Béarn; 21° Biskra; 18°6 Palerme.
MOYENNES..	- 1°,2	3°,2	1°,0	753 ^{mm} ,2			TOTAL	36,6		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 17 AU 23 NOVEMBRE 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (1°,0) a été inférieure à la normale (4°,7) de 3°,7.

Pluie et neige. — Le 17 novembre, des pluies sont tombées dans le sud-ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 11^{mm} d'eau à Dunkerque, 9^{mm} à la Hague, 5^{mm} à la Pointe Saint-Mathieu et à Perpignan, 2^{mm} à Biarritz. — Le 18 novembre, on a recueilli 30^{mm} d'eau à Limoges, 18^{mm} au Mans, 13^{mm} à Perpignan, 9^{mm} à Paris, 8^{mm} à Clermont; la neige est tombée abondamment dans le nord. — Le 19 novembre, on a signalé des neiges dans le nord et l'est de la France, de fortes averses dans le sud; on a recueilli 37^{mm} d'eau à Besançon, 35^{mm} à Clermont, 24^{mm} à Lyon, 11^{mm} à Marseille. — Le 20 novembre, des pluies sont tombées dans l'ouest et le sud de l'Europe; en France, on a recueilli 14^{mm} d'eau à Charleville, 4^{mm} au Mans, 6^{mm} à Paris, 1^{mm} à Marseille. — Le 21 novembre, des pluies sont tombées sur les pays du Nord et en Italie; en France, on n'a signalé que quelques averses sur le littoral de la Manche et en Provence. — Le 22 novembre, des pluies sont tombées sur le nord et le centre de l'Europe; en France on en a signalé dans les régions du nord-ouest; on a recueilli 12^{mm} d'eau à Lorient, 7^{mm} à Cherbourg, 4^{mm} à Boulogne. — Le 23 novembre, les pluies ont été générales en Europe; en France, elles ont été abon-

dantes dans le nord où l'on a recueilli 22^{mm} d'eau à Nantes et à Charleville, 20^{mm} à Brest, 19^{mm} au Havre, 17^{mm} à Paris.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 1^{er} AU 7 DÉCEMBRE 1905

<i>Soleil</i>	{	Lever	{ le 1 ^{er} décembre à 7 ^h 33 ^m .
			{ le 7 décembre à 7 ^h 41 ^m .
	{	Coucher	{ le 1 ^{er} décembre à 16 ^h 4 ^m .
			{ le 7 décembre à 16 ^h 2 ^m .
<i>Lune</i>	{	P. Q.	le 3 décembre à 18 ^h 47 ^m .
			Apogée le 7 décembre à 22 ^h .

Passage des planètes au méridien.

<i>Mercredi</i> vers 13 ^h 15 ^m .		<i>Saturne</i> vers 17 ^h 10 ^m .
<i>Vendredi</i> vers 10 ^h 40 ^m .		<i>Uranus</i> vers 13 ^h 20 ^m .
<i>Mardi</i> vers 16 ^h 10 ^m .		<i>Neptune</i> vers 1 ^h 50 ^m .
<i>Jupiter</i> vers 23 ^h .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 1^{er} décembre, à 16^h, *Mars* sera en conjonction avec la *Lune*.

Le 2 décembre, à 17^h, *Saturne* sera en conjonction avec la *Lune*.

Le 6 décembre, à 7^h, *Mercredi* 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*.