

Bulletin météorologique du 11 au 17 Janvier 1907

(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 (force de 0 à 9)	PLUIE TOTALE (Millim.)	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE						MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 11...	0°,0	7°,3	4°,1	771 ^{mm} ,7	70	9	N. N. E. 5	2 5	-12° Mt Mounier; 0° Aumale; -24° St-Petersbourg.	12° Cap Béarn; 18° Biskra; 16° Palma.
Samedi 12.....	-1°,2	4°,4	1°,8	775 ^{mm} ,6	100	10	S. S. W. 1	0,0	-8°0 Pic du Midi; 3° Nemours; -25° St-Petersbourg.	14° Sicié; 16° Sfax; 19° Funchal.
Dimanche 13..	4°,3	9°,2	6°,8	772 ^{mm} ,2	91	10	W. N. W. 1	0,3	-13°2 Mt Ventoux; 0° Aumale; -22° Kuopio.	12° Nice; 17° Biskra; 15° Lisboine.
Lundi 14..... N.L.	4°,4	7°,8	6°,1	772 ^{mm} ,0	90	10	W. S. W. 2	0,0	-9°3 Mt Mounier; -4° Aumale; -25° St-Petersbourg.	13°5 Perpignan, 18° Biskra; 18° Funchal.
Mardi 15.....	4°,9	7°,2	5°,6	773 ^{mm} ,0	82	10	S. S. W. 1	0,0	-7°2 Mt Mounier; -3° Aumale; -24° St-Petersbourg.	14° Cap Béarn; 15° Biskra; 19° Funchal.
Merccr. 16....	3°,8	6°,5	4°,7	773 ^{mm} ,2	66	10	E. N. E. 2	0,0	-11° Gap; -5° Aumale; -20° St-Petersbourg.	15° Cap Béarn; 15° Biskra; 15°4 Palerme.
Jepdi 17.....	0°,9	9°,4	4°,5	774 ^{mm} ,9	64	0	N. E. 3	0,0	-12° Gap; -4° Aumale; -23° St-Petersbourg.	15° Cap Béarn; 17° Alger; 16° San Fernando.
MOYENNES...	2°,4	7°,4	4°,8	773 ^{mm} ,2			TOTAL.....	2,8		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 11 AU 17 JANVIER 1907.

Température. — La température moyenne de cette semaine (4°,8) a été supérieure à la normale (2°,0) de près de 3°.

Pluie et neige. — Le 11 janvier, des pluies sont tombées sur le nord et le centre du continent; en France, on a recueilli 5^{mm} d'eau à Lyon, 3 à Nancy, 2 à Belfort. — Le 12 janvier, des pluies sont tombées sur le nord et le centre du continent; en France, on a signalé quelques ondées dans l'ouest. — Le 13 janvier, des pluies sont tombées sur le nord du continent; en France on n'en a signalé que dans quelques stations de l'ouest. — Le 14 janvier, le temps est resté mauvais dans les pays du nord, on a signalé des averses de pluies et de neige. — Le 15 janvier, des pluies sont tombées sur le nord et l'est de l'Europe; en France, on n'en a signalé nulle part. — Le 16 janvier le temps est devenu beau sur toute l'Europe; on a signalé quelques pluies sur les côtes de la Norvège et le nord de l'Autriche. — Le 17 janvier les pluies ont été rares en Europe; en France on n'en a signalé nulle part.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 25 AU 31 JANVIER 1907.

<i>Soleil</i>	{	Lever	{ le 25 janvier à 7 ^h 42 ^m .
			{ le 31 janvier à 7 ^h 35 ^m .
	{	Coucher	{ le 25 janvier à 16 ^h 43 ^m .
			{ le 31 janvier à 16 ^h 52 ^m .
<i>Lune</i>	{	Apogée	le 25 janvier à 6 ^h
		P. L.	le 29 janvier à 13 ^h 54 ^m

Passage des planètes au méridien.

<i>Mercurc</i>	vers 12 ^h	<i>Saturne</i>	vers 14 ^h 35 ^m .
<i>Vénus</i>	vers 8 ^h 55 ^m .	<i>Uranus</i>	vers 10 ^h 10 ^m .
<i>Mars</i>	vers 7 ^h 5 ^m .	<i>Neptune</i>	vers 22 ^h 15 ^m .
<i>Jupiter</i>	vers 21 ^h 40 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 26 janvier, à 14^h, *Jupiter* sera en conjonction avec la *Lune*.

Le 27 janvier, à 7^h, *Neptune* sera en conjonction avec la *Lune*.

Le 29 janvier, Éclipse de *Lunè*, invisible à Paris.
Le 30 janvier, à 4^h, *Vénus*, atteindra sa plus grande latitude héliocentrique nord.

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*.