

## SOMMAIRE CLIMATOLOGIQUE

Station : Lac-Mégantic-2  
7023677 Observateur  
Période : décembre 2009

Latitude : 45° 36' 00"  
Longitude : 70° 53' 00"  
Altitude : 457 m

Jour	Température		Précipitation			Neige au sol (cm)	Phénomènes divers *							
	Max (°C)	Min (°C)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)		BB	GI	GR	OT	PO	VV	VE	VI
01	-1,0 F	-8,0 F	0,0	0,0 T	0,0 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	6,5 E	-2,0 F	0,0 Q	0,0	0,0 Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	9,0	2,0 F	19,6 I	0,0	19,6 I	-	-	-	1	-	-	-	-	-
04	4,0 E	1,0 F	0,0	0,0	0,0	0								
05	0,0	-3,0	0,0	0,2	0,2	0								
06	-1,2	-6,0 F	0,0	0,0 Q	0,0 Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-3,7 E	-5,5 F	0,0	0,0 I	0,0 I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-5,5 E	-10,0 F	0,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	0,0	-13,0 F	0,0	2,4 I	2,4 I	-	-	-	-	1	-	-	-	-
10	-1,0	-6,4	0,0	-	0,0 I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-9,0 E	-10,5 F	0,0	0,0 T	0,0 T	0 T				1				
12	-6,5	-15,0	0,0	0,0	0,0	0 T				1				
13	0,1 E	-11,0 F	0,0	4,2 F	4,2 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-1,5 E	-4,0 F	0,0	0,0 Q	0,0 Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,0	-4,0 F	0,0	0,0 Q	0,0 Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-13,5 E	-17,0 F	0,0	0,0 I	0,0 I	-	-	-	-	1	-	-	-	-
17	-18,0 E	-24,5 F	0,0	0,0	0,0	5				1				
18	-14,0 E	-21,5 F	0,0	0,0	0,0	5	-	-	-	1	-	-	-	-
19	-11,0	-20,5	0,0	0,0 T	0,0 T	5								
20	-11,5 E	-19,0 F	0,0	0,0 T	0,0 T	5	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-11,0 F	-13,8	0,0	0,0 Q	0,0 Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-13,4	-15,6	0,0	0,0 Q	0,0 Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-8,7	-16,3	0,0	-	0,0 I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-3,5 F	-12,1	0,0	0,0 I	0,0 I	9	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-4,5	-5,5 F	0,0	0,0	0,0	9								
26	3,0	-9,0	3,8	0,0	3,8	6								
27	3,5 F	-3,0	6,8 I	0,0 I	6,8 I	-	-	-	-	1	-	-	-	-
28	-0,5 E	-4,5 F	0,0	5,6 I	5,6 I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-15,0 E	-17,5 F	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-10,6	-22,2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-4,5 F	-14,8	0,0	5,2	5,2	11	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Moy :</b>	-4,6	-10,7	<b>Tot :</b> 30,2 I	19,6 I	49,8 I	---			2	6				
<b>Normale:</b>	-3,8	-12,6	-	-	79,6									

### Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	-7,6	Écart à la normale	+0,6	Mensuelle	49,8	Pourcentage normale	63%
Normale	-8,2	Écart type	2,93	Normale	79,6	Coefficient variation	35,7

Les données dont le jour est suivi d'un astérisque (\*) ont un statut préliminaire.

La journée climatologique commence à 08h01 HNE et se termine à 08h00 HNE le lendemain (Temp Min de 18h01 HNE la veille à 18h00 HNE).

Phénomènes divers : BB Brouillard-brume    GI Giboulée    GR Grêle    OT Orage-tonnerre  
 PO Poudrière    VE Verglas    VI Visibilité (< 400 m)    VV Vent violent (62 km/h et +)

Statut des données : C Cumulé    E Estimé    I Incomplet    Q Quantité Inconnue ...sinon Correct  
 D Douteux    F Forcé    K Estimé (krigeage)    T Trace

## SOMMAIRE CLIMATOLOGIQUE

Station : Milan  
7024920 Observateur  
Période : décembre 2009

Latitude : 45° 35' 00"  
Longitude : 71° 02' 00"  
Altitude : 533 m

Jour	Température		Précipitation			Neige au sol (cm)	Phénomènes divers *							
	Max (°C)	Min (°C)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)		BB	GI	GR	OT	PO	VV	VE	VI
01	-2,0 F	-8,0	0,0	0,0 T	0,0 T	12								
02	5,5	-3,5	13,8	0,0	13,8	10								
03	8,0	0,5	14,0	0,0	14,0	4								
04	3,0 F	-2,0	0,0	0,0	0,0	4								
05	-0,1 E	-4,5	0,0	0,0 I	0,0 I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-2,0	-7,0 E	0,0	2,0	2,0	3								
07	-4,0	-7,0	0,0	2,0	2,0	4								
08	-6,0	-11,0	0,0	0,0 T	0,0 T	4								
09	-1,0 E	-13,5	0,0	17,2	17,2	8								
10	-1,0	-7,0	0,0	5,0	5,0	14								
11	-9,5	-11,5	0,0	0,0	0,0	11								
12	-6,5	-16,0	0,0	0,0	0,0	11								
13	0,0	-12,5	0,0	7,0	7,0	14								
14	-1,5	-4,5	0,0	2,0	2,0	17								
15	0,5	-5,0	0,0	4,0	4,0	20								
16	-14,5	-18,5	0,0	0,0	0,0	19								
17	-19,5	-25,5	0,0	0,0	0,0	19								
18	-15,5	-22,5 F	0,0	0,0	0,0	19								
19	-11,5	-21,0 E	0,0	0,0	0,0	19								
20	-12,0	-19,0	0,0	0,0 T	0,0 T	19								
21	-11,5	-15,0	0,0	4,0	4,0	22								
22	-14,0	-17,0	0,0	13,6	13,6	30								
23	-8,5	-17,5	0,0	0,0 T	0,0 T	30								
24	-4,0	-13,0	0,0	0,0	0,0	27	1							
25	-5,0	-6,5	0,0	0,0	0,0	23								
26	0,5	-9,0	2,0	0,0 T	2,0	22		1						
27	2,5	-4,5	12,6	0,0	12,6	20								
28	-1,0	-6,5	0,0	10,0	10,0	31								
29	-15,5	-19,5	0,0	0,0	0,0	31								
30	-10,0	-23,5	0,0	0,0	0,0	31								
31	-4,5	-16,0	0,0	5,0	5,0	38								
<b>Moy :</b>	-5,2	-11,8	<b>Tot :</b> 42,4	71,8 I	114,2 I	---	1	1						
<b>Normale:</b>	-3,9	-13,4	-	-	112,6									

### Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	-8,5	Écart à la normale	+0,2	Mensuelle	114,2	Pourcentage normale	101%
Normale	-8,7	Écart type	3,12	Normale	112,6	Coefficient variation	32,6

Les données dont le jour est suivi d'un astérisque (\*) ont un statut préliminaire.

La journée climatologique commence à 08h01 HNE et se termine à 08h00 HNE le lendemain (Temp Min de 18h01 HNE la veille à 18h00 HNE).

Phénomènes divers : BB Brouillard-brume GI Giboulée GR Grêle OT Orage-tonnerre  
PO Poudrière VE Verglas VI Visibilité (< 400 m) VV Vent violent (62 km/h et +)

Statut des données : C Cumulé E Estimé I Incomplet Q Quantité Inconnue ...sinon Correct  
D Douteux F Forcé K Estimé (krigeage) T Trace

## SOMMAIRE CLIMATOLOGIQUE

Station : Notre-Dame-des-Bois  
7025670 Observateur

Latitude : 45° 25' 00"

Longitude : 71° 04' 00"

Période : décembre 2009

Altitude : 567 m

Jour	Température		Précipitation			Neige au sol (cm)	Phénomènes divers *							
	Max (°C)	Min (°C)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)		BB	GI	GR	OT	PO	VV	VE	VI
01	-2,0	-7,5	0,0	0,0 T	0,0 T	5								
02	8,0	-5,0	7,6	0,0	7,6	3	1							
03	9,0	0,0	13,6	0,0	13,6	0	1							
04	4,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0								
05	0,0	-5,0	0,0	0,0 T	0,0 T	0 T								
06	-2,0	-8,0	0,0	5,0	5,0	5								
07	-4,0	-6,0	0,0	2,0	2,0	7	1							
08	-6,0	-10,0	0,0	1,0	1,0	8								
09	-1,0	-15,0	0,0	19,0	19,0	15	1				1			
10	-1,0	-7,0	0,0	5,0	5,0	17					1			
11	-10,0	-11,1	0,0	0,0 T	0,0 T	16								
12	-7,0	-16,0	0,0	0,0	0,0	16								
13	0,0 F	-13,0 E	0,0	6,0	6,0	17	1							
14	-1,0	-4,0	0,0	4,0	4,0	21	1							
15	0,0	-5,0	0,0 T	4,0	4,0	21	1	1						
16	-13,0	-18,0 E	0,0	1,0	1,0	22								
17	-20,0	-26,0	0,0	0,0	0,0	21								
18	-15,0	-22,0	0,0	0,0	0,0	22								
19	-11,0	-21,0	0,0	0,0	0,0	21	1						-	
20	-12,0	-18,5	0,0	0,0	0,0	21	1							
21	-12,0	-15,0	0,0	8,0	8,0	23	1							
22	-14,0	-17,0 F	0,0	8,0	8,0	29	1							
23	-10,0	-17,0	0,0	1,0	1,0	30	1							
24	-5,0	-13,0	0,0	0,0	0,0	27	1							1
25	-5,0	-6,5 E	0,0	0,0	0,0	27								
26	4,0	-11,5	0,0 T	0,0 T	0,0 T	24		1					1	
27	5,0	-3,0 E	6,5	0,0 T	6,5	14	1	1						
28	-1,0	-5,0	0,0	14,0	14,0	28	1				1			
29	-16,0	-19,0	0,0	2,0	2,0	24	1				1			
30	-10,0	-23,0	0,0	0,0	0,0	24								
31	-4,0	-15,5	0,0	4,0	4,0	28								
<b>Moy :</b>	-4,9	-11,8	<b>Tot :</b>	27,7	84,0	111,7	---	16	3		4		1	1
<b>Normale:</b>	-3,6	-12,6		-	-	102,9								

### Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	-8,3	Écart à la normale	-0,2	Mensuelle	111,7	Pourcentage normale	109%
Normale	-8,1	Écart type	3,16	Normale	102,9	Coefficient variation	39,2

Les données dont le jour est suivi d'un astérisque (\*) ont un statut préliminaire.

La journée climatologique commence à 08h01 HNE et se termine à 08h00 HNE le lendemain (Temp Min de 18h01 HNE la veille à 18h00 HNE).

Phénomènes divers : BB Brouillard-brume GI Giboulée GR Grêle OT Orage-tonnerre  
PO Poudrière VE Verglas VI Visibilité (< 400 m) VV Vent violent (62 km/h et +)

Statut des données : C Cumulé E Estimé I Incomplet Q Quantité Inconnue ...sinon Correct  
D Douteux F Forcé K Estimé (krigeage) T Trace

## SOMMAIRE CLIMATOLOGIQUE

Station : Saint-Ludger  
7027516 Observateur  
Période : décembre 2009

Latitude : 45° 46' 00"  
Longitude : 70° 40' 00"  
Altitude : 329 m

Jour	Température		Précipitation			Neige au sol (cm)	Phénomènes divers *									
	Max (°C)	Min (°C)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)		BB	GI	GR	OT	PO	VV	VE	VI		
01	-0,2	-6,6		0,0	0,0 T	0,0 T	6									
02	7,0	-2,0		6,0	0,0	6,0	4	1								
03	7,2	-2,1 F		9,7	0,0	9,7	0	1								
04	5,5	-1,2		0,0	0,0	0,0	0									
05	1,0	-2,6		0,0	0,0	0,0	0									
06	0,4	-5,7		0,0	1,4	1,4	1	1								
07	-2,3	-6,0		0,0	1,0	1,0	2									
08	-4,6	-10,0 E		0,0	0,2	0,2	2									
09	-2,0 E	-15,0		0,0	14,4	14,4	11					1	1			
10	-0,2	-5,7		0,0	0,0	0,0	21						1			
11	-7,4	-9,6		0,0	0,0	0,0	20					1	1			
12	-8,1	-14,5		0,0	0,0	0,0	19 F									
13	1,5 F	-13,3		0,0	4,7	4,7	22									
14	0,3	-2,7		0,0	1,4	1,4	22	1								
15	0,9	-4,8		0,0	2,5	2,5	23					1				
16	-12,5	-16,4		0,0	0,0	0,0	23					1				
17	-17,3	-23,6		0,0	0,0 T	0,0 T	26					1				
18	-13,0	-20,1		0,0	0,0	0,0	24									
19	-8,2	-19,9		0,0	0,0	0,0	22	1								
20	-9,0	-21,5		0,0	0,0	0,0	22	1								
21	-8,0	-12,6		0,0	3,2	3,2	23									
22	-11,2	-14,8		0,0	11,4	11,4	30									
23	-7,8	-15,0		0,0	2,3	2,3	28	1								
24	-2,6	-10,8 F		0,0	0,0	0,0	26	1								
25	-3,2	-4,2		0,0	0,0	0,0	26									
26	2,7	-9,3		4,0	0,0	4,0	25								1	
27	4,4	-2,6		6,3	0,0	6,3	20	1								
28	1,0 F	-5,6 F		0,0	4,0 F	4,0 F	22	-	-	-	-	1	-	-	-	-
29	-13,7	-17,0		0,0	0,0	0,0	24					1	1			
30	-11,6	-21,1		0,0	0,0	0,0	24					1				
31	-2,7	-15,8		0,0	3,4	3,4	-									
<b>Moy :</b>	<b>-3,7</b>	<b>-10,7</b>	<b>Tot :</b>	<b>26,0</b>	<b>49,9</b>	<b>75,9</b>	<b>---</b>	<b>9</b>				<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		
<b>Normale:</b>	<b>-3,1</b>	<b>-13,2</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>81,9</b>										

### Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	-7,2	Écart à la normale	+0,9	Mensuelle	75,9	Pourcentage normale	93%
Normale	-8,1	Écart type	3,16	Normale	81,9	Coefficient variation	41,9

Les données dont le jour est suivi d'un astérisque (\*) ont un statut préliminaire.

La journée climatologique commence à 08h01 HNE et se termine à 08h00 HNE le lendemain (Temp Min de 18h01 HNE la veille à 18h00 HNE).

Phénomènes divers : BB Brouillard-brume GI Giboulée GR Grêle OT Orage-tonnerre  
PO Poudrière VE Verglas VI Visibilité (< 400 m) VV Vent violent (62 km/h et +)

Statut des données : C Cumulé E Estimé I Incomplet Q Quantité Inconnue ...sinon Correct  
D Douteux F Forcé K Estimé (krigeage) T Trace

## SOMMAIRE CLIMATOLOGIQUE

Station : Saint-Sébastien  
7027725 Observateur  
Période : décembre 2009

Latitude : 45° 46' 00"  
Longitude : 70° 57' 00"  
Altitude : 447 m

Jour	Température		Précipitation			Neige au sol (cm)	Phénomènes divers *							
	Max (°C)	Min (°C)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)		BB	GI	GR	OT	PO	VV	VE	VI
01	-1,0	-7,0	0,0	0,0	0,0	9								
02	6,0	-3,0	16,0	0,0	16,0	7	1							
03	8,0	0,0	12,8	0,0	12,8	0 T	1							
04	4,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	0 T								
05	-1,0	-4,0	0,0	0,0	0,0	0	1							
06	-1,0	-7,0	0,0	3,0	3,0	2								
07	-3,0	-7,0	0,0	2,0	2,0	2								
08	-4,5	-11,5	0,0	0,0 T	0,0 T	2				1				1
09	-1,0	-15,0	0,0	18,0	18,0	18				1				1
10	-1,0 F	-6,0	0,0	2,0 I	2,0 I	-	-	-	-	1	-	-	-	1
11	-8,0	-10,5 F	0,0	0,0	0,0	17 F								
12	-5,0	-16,0	0,0	0,0	0,0	15								
13	1,0	-12,5	0,0	6,0	6,0	19								
14	-1,0	-4,0	0,0	1,0	1,0	18	1							
15	-1,0	-4,0	0,0	2,0	2,0	16								
16	-14,0	-17,0	0,0	0,0	0,0	16								
17	-19,0	-25,0	0,0	0,0	0,0	16								
18	-15,0	-22,0	0,0	0,0	0,0	16								
19	-10,0	-22,0	0,0	0,0	0,0	15								
20	-11,0	-21,0	0,0	0,0 T	0,0 T	14								
21	-10,0	-14,0	0,0	3,0	3,0	17								
22	-13,0	-16,0	0,0	7,0	7,0	23								1
23	-7,0	-16,0	0,0	2,0	2,0	24	1							
24	-3,0	-12,0	0,0	0,0	0,0	23	1							1
25	-4,0	-5,0	0,0	0,0	0,0	22								
26	2,0	-9,0	5,0	0,0	5,0	21							1	
27	3,0	-5,0	11,0	1,0	12,0	18								
28	-0,5	-6,0	0,0	12,0	12,0	30				1				1
29	-15,0	-18,0	0,0	0,0	0,0	30				1				1
30	-8,0	-22,0	0,0	0,0	0,0	30								
31	-3,0 F	-16,0 F	0,0	5,0	5,0	35	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Moy :</b>	<b>-4,4</b>	<b>-11,5</b>	<b>Tot :</b>	<b>44,8</b>	<b>64,0 I</b>	<b>108,8 I</b>	<b>---</b>	<b>6</b>			<b>5</b>		<b>1</b>	<b>8</b>
<b>Normale:</b>	<b>-3,7</b>	<b>-13,3</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>97,1</b>								

### Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	-7,9	Écart à la normale	+0,6	Mensuelle	108,8	Pourcentage normale	112%
Normale	-8,5	Écart type	3,04	Normale	97,1	Coefficient variation	30,7

Les données dont le jour est suivi d'un astérisque (\*) ont un statut préliminaire.

La journée climatologique commence à 08h01 HNE et se termine à 08h00 HNE le lendemain (Temp Min de 18h01 HNE la veille à 18h00 HNE).

Phénomènes divers : BB Brouillard-brume GI Giboulée GR Grêle OT Orage-tonnerre  
PO Poudrière VE Verglas VI Visibilité (< 400 m) VV Vent violent (62 km/h et +)

Statut des données : C Cumulé E Estimé I Incomplet Q Quantité Inconnue ...sinon Correct  
D Douteux F Forcé K Estimé (krigeage) T Trace