

## SOMMAIRE CLIMATOLOGIQUE

Station : Lac-Mégantic-2  
7023677 Observateur  
Période : janvier 2010

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	-2,5 F	-6,5	0,0	9,6 I	9,6 I	20	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-5,0	-9,0	0,0	29,2	29,2	41					1			1
03	0,5 F	-8,5	0,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-5,3 E	-9,0 F	0,0	0,0 T	0,0 T	1					1			
05	-7,5 E	-10,5	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	1	-	-	-	-
06	-7,1	-8,8	0,0	-	0,0 I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-7,0	-9,0 F	0,0	2,2	2,2	41 F					1			
08	-9,5	-12,0	0,0	0,0 T	0,0 T	40					1			
09	-14,5 E	-18,5 E	0,0	0,0	0,0	39	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-8,0 E	-21,5	0,0	0,0 Q	0,0 Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-6,5	-14,5 F	0,0	0,0 T	0,0 T	38 F								
12	-12,6	-14,5	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	1	-	-	-	-
13	-12,0 E	-20,0	0,0	0,0	0,0	37	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,0	-24,5	0,0 T	0,0	0,0 T	36							1	
15	0,5 E	-5,0 E	0,0 T	0,0	0,0 T	33							1	
16	-1,0	-2,5	0,0	0,0 T	0,0 T	33					1			
17	-3,0	-10,0	0,0	0,0	0,0	33								
18	-3,0 F	-8,5	0,0	0,6 I	0,6 I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-1,5	-4,0	0,0	0,0 Q	0,0 Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-1,5	-5,5 F	0,0	6,0	6,0 F	36 F								
21	-6,0 E	-8,0	0,0	0,0	0,0	36					1			
22	-3,0 E	-12,5	0,0	0,0	0,0	36								
23	-5,5 F	-21,5	0,0	0,0	0,0	36								
24	4,5 F	-14,5 E	0,0 T	0,0	0,0 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	9,0	-2,5 F	5,5 E	0,0	5,5 E	12							1	
26	-0,2	-2,0	0,0	0,0 I	0,0 I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-1,0 F	-5,4	0,0	0,0 I	0,0 I	12	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-3,0 F	-8,0	0,0	0,8 I	0,8 I	-	-	-	-	1	-	-	-	-
29	-18,5 E	-20,5 F	0,0	0,0 T	0,0 T	12					1			
30	-16,5	-24,5	0,0	0,0	0,0	12					1			
31	-9,0	-23,0	0,0	0,0 Q	0,0 Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Moy :</b>	-5,0	-11,8	<b>Tot :</b>	5,5	49,4 I	54,9 I	---					11		3 1
<b>Normale:</b>	-6,6	-16,4		-	-	74,9								

### Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	-8,4	Écart à la normale	+3,0	Mensuelle	54,9	Pourcentage normale	73%
Normale	-11,4	Écart type	2,66	Normale	74,9	Coefficient variation	51,7

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 : janvier 2010

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	-3,5	-7,0	0,0	6,6	6,6	44								
02	-6,5	-9,5	0,0	34,0	34,0	60								
03	0,0	-9,5	0,0	1,0	1,0	58								
04	-6,0	-10,0 F	0,0	2,0	2,0	58	1							
05	-8,0	-11,5	0,0	0,0	0,0	56	1							
06	-7,5 F	-9,5	0,0	0,0 T	0,0 T	54	1							
07	-8,0	-10,0	0,0	5,0	5,0	58								
08	-10,0	-12,5	0,0	3,0	3,0	58								
09	-16,5	-19,5	0,0	0,0	0,0	57								
10	-8,5	-22,5	0,0	5,0	5,0	59								
11	-7,5	-15,0 E	0,0	0,0 T	0,0 T	59								
12	-13,0	-16,0	0,0	0,0	0,0	59								
13	-13,5	-21,5	0,0	0,0	0,0	59								
14	-0,1	-18,5	0,0	0,0	0,0	57	1							
15	-0,1	-6,5 E	0,0	0,0	0,0	55								
16	-1,5	-3,5	0,0	4,0	4,0	58								
17	-3,0	-10,0	0,0	0,0	0,0	52								
18	-2,0	-8,0	0,0	0,0 T	0,0 T	52								
19	-2,0	-5,0	0,0	4,0	4,0	56								
20	-2,5	-6,0	0,0	0,0 T	0,0 T	57								
21	-6,5	-8,0	0,0	0,0	0,0	57								
22	-3,5	-10,5	0,0	0,0	0,0	52								
23	-5,0 E	-16,5	0,0	0,0	0,0	48								
24	3,7 E	-13,5	0,0 T	0,0	0,0 T	45								
25	8,5	-3,0	10,0	0,0	10,0	30								
26	-1,0	-3,0	0,0	6,6	6,6	35								
27	-2,0	-6,5	0,0	0,0 T	0,0 T	35								
28	-3,0	-8,5	0,0	2,0	2,0	35				1				
29	-19,0	-21,5	0,0	0,0	0,0	40				1				
30	-17,5	-26,0	0,0	0,0	0,0	40								
31	-9,5	-22,5	0,0	9,0	9,0	49								
<b>Moy :</b>	-5,6	-12,0	<b>Tot :</b>	10,0	82,2	92,2	---	4			2			
<b>Normale:</b>	-6,8	-17,3		-	-	101,2								

### Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	-8,8	Écart à la normale	+3,3	Mensuelle	92,2	Pourcentage normale	91%
Normale	-12,1	Écart type	2,94	Normale	101,2	Coefficient variation	40,1

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 : janvier 2010

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	-3,0	-7,8 E	0,0	5,0	5,0	27								
02	-8,0	-9,0	0,0	31,0	31,0	40	1				1			
03	-1,0	-12,0	0,0 T	7,0	7,0	41	1				1		1	
04	-8,0	-10,0	0,0	2,0	2,0	41	1							
05	-8,0 E	-11,0	0,0 T	0,0	0,0 T	40	1						1	
06	-8,0	-10,0	0,0 T	1,0	1,0	39	1						1	
07	-8,0	-10,0	0,0	14,0	14,0 F	50	1							
08	-10,0	-12,0	0,0	5,0	5,0	51	1							
09	-16,0	-19,0	0,0	0,0	0,0	46								
10	-9,0	-22,0	0,0	10,0	10,0 F	49	1							
11	-7,0	-14,5 E	0,0	2,0	2,0	50	1							
12	-14,0	-15,0	0,0	0,0 T	0,0 T	47	1							
13	-13,0	-21,0	0,0	0,0	0,0	45								
14	-1,0	-19,0	0,0	0,0	0,0	44	1							
15	0,0	-7,0	1,0	0,0	1,0	43	1						1	
16	-1,0	-3,0 E	0,0 T	2,0	2,0	40	1						1	
17	-1,0	-7,0	0,0	1,0	1,0	42	1							
18	-2,0	-6,0	0,0	3,0	3,0	44	1							
19	-1,0	-5,0	0,0	3,0	3,0	45	1							
20	-3,0	-6,0	0,0	2,0	2,0	47								
21	-6,0	-8,0	0,0	0,0	0,0	45								
22	-4,0 E	-11,5 E	0,0	0,0	0,0	45								
23	-6,0	-16,0	0,0	0,0	0,0	43								
24	4,0	-12,0	0,0	0,0	0,0	37								
25	9,0	-1,0	3,6	0,0	3,6	-	1					1		
26	-1,0	-2,5 E	0,0	6,0	6,0	26	1							
27	-2,0	-6,0	0,0	0,0 T	0,0 T	28								
28	-4,0	-10,0	0,0	11,0	11,0	27	1				1			
29	-20,0	-22,0	0,0	2,0	2,0	27	1							
30	-18,0	-26,0	0,0	0,0	0,0	26	1							
31	-10,0	-24,0	0,0	11,0	11,0 F	32	1							
<b>Moy :</b>	-5,8	-11,8	<b>Tot :</b>	4,6	118,0	122,6	---	22				3	1	5
<b>Normale:</b>	-6,4	-16,4		-	-	112,4								

### Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	-8,8	Écart à la normale	+2,6	Mensuelle	122,6	Pourcentage normale	109%
Normale	-11,4	Écart type	2,84	Normale	112,4	Coefficient variation	45,3

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 : janvier 2010

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	-1,8	-7,5		0,0	6,6	6,6	29 F	1							
02	0,4	-8,8		0,0	26,4	26,4	55								
03	0,6	-8,5 E		0,0	1,2	1,2	49								
04	-3,0	-7,6		0,0 T	1,8	1,8	50	1						1	
05	-6,4	-9,3		0,0	0,6	0,6	49								
06	-5,8	-6,6 F		0,0	0,0 T	0,0 T	49					1			
07	-6,0	-7,6 F		0,0	4,0	4,0	49								
08	-8,0	-10,8		0,0	0,4	0,4	49								
09	-11,5 E	-17,8		0,0	0,0	0,0	46								
10	-7,2	-25,3		0,0	1,0	1,0	45								
11	-5,2	-13,2		0,0	1,9	1,9	44								
12	-10,3 F	-14,3		0,0	0,0	0,0	43								
13	-8,5 E	-23,1		0,0	0,0	0,0	42								
14	1,4	-28,3 F		0,0	0,0	0,0	41	1							
15	1,2	-7,5 E		0,0	0,0	0,0	40	1							
16	0,3	-1,0		1,0	0,0 T	1,0	38		1						
17	-3,0	-10,2		0,0	0,0	0,0	38	1							
18	-2,0	-10,3		0,0	0,3	0,3	38	1							
19	-0,5	-4,0		0,0	6,8	6,8	45								
20	-1,5	-5,0		0,0	0,0	0,0	43								
21	-4,3	-6,4		0,0	0,0	0,0	41	1							
22	-1,0 E	-13,7		0,0	0,0	0,0	40								
23	-1,0 E	-25,0		0,0	0,0	0,0	38	1							
24	4,0 E	-15,8		0,0	0,0	0,0	-	1							
25	8,8	-6,5		9,9	0,0	9,9	18 F					1			
26	0,5	-1,0		0,4	0,0	0,4	17								
27	-0,9	-5,0		0,0	1,2	1,2	19								
28	-1,0 E	-7,8		0,0	2,5	2,5	17	1				1	1		
29	-17,0	-18,6		0,0	4,0	4,0	16	1				1			
30	-13,5 E	-23,0		0,0	0,0	0,0	16								
31	-8,2	-24,3		0,0	2,6	2,6	20	1					1		
<b>Moy :</b>	<b>-3,6</b>	<b>-12,1</b>	<b>Tot :</b>	<b>11,3</b>	<b>61,3</b>	<b>72,6</b>	<b>---</b>	<b>12</b>	<b>1</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
<b>Normale:</b>	<b>-6,2</b>	<b>-17,4</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>83,9</b>									

### Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	-7,8	Écart à la normale	+4,0	Mensuelle	72,6	Pourcentage normale	87%
Normale	-11,8	Écart type	2,87	Normale	83,9	Coefficient variation	40,8

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 : janvier 2010

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	-2,7 E	-8,0 F	0,0	2,0 F	2,0 F	36	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-1,0	-10,0	0,0	30,0	30,0	60								1
03	1,0	-9,0	0,0	3,0	3,0	63								
04	-5,5	-8,5	0,0	3,0	3,0	65								1
05	-8,0	-10,5	0,0	0,0	0,0	64								
06	-7,0	-9,0	0,0	2,0	2,0	65								1
07	-5,5	-9,0	0,0	4,0	4,0	68	1							
08	-9,0	-12,0	0,0	0,0	0,0	68	1							1
09	-14,9 E	-19,5	0,0	0,0	0,0	67								
10	-8,0	-23,0	0,0	2,0	2,0	69								
11	-6,0	-15,0	0,0	3,0	3,0	71								
12	-12,0	-15,0	0,0	0,0	0,0	70								
13	-12,0	-23,0	0,0	0,0	0,0	70								
14	0,0	-24,0	1,0	0,0	1,0 F	68	1						1	1
15	0,0	-5,0	0,6	0,0	0,6	66	1			1			1	1
16	-1,0	-3,0	0,8	5,0	5,8	70	1							1
17	-3,0	-10,0	0,0	0,0	0,0	68								
18	-2,0	-8,0	0,0	0,0	0,0	66								
19	-1,0	-4,0	0,0	5,0	5,0	69								
20	-2,0	-5,0	0,0	0,0 T	0,0 T	68								
21	-5,0	-7,5	0,0	0,0	0,0	67	1						-	
22	-4,0	-10,0	0,0	0,0	0,0	64								
23	-5,0	-21,0	0,0	0,0	0,0	64								
24	5,0	-13,0	0,8	0,0	0,8	60								
25	9,0	-2,0	14,6	0,0	14,6	45	1							
26	-0,5	-2,0	0,0	7,0	7,0	50				1				1
27	-2,0	-7,0	0,0	1,0	1,0	51								
28	-1,5 F	-8,0	0,0	1,0 I	1,0 I	-	-	-	-	-	-	-	-	1
29	-18,0	-20,0 F	0,0	0,0	0,0	56 F				1				1
30	-13,0	-25,0	0,0	0,0	0,0	57								
31	-9,0	-23,0	0,0	5,0	5,0	61								
<b>Moy :</b>	-4,6	-11,9	<b>Tot :</b>	17,8	73,0 I	90,8 I	---	7			3		2	10
<b>Normale:</b>	-6,6	-17,5		-	-	93,8								

### Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	-8,3	Écart à la normale	+3,8	Mensuelle	90,8	Pourcentage normale	97%
Normale	-12,1	Écart type	2,76	Normale	93,8	Coefficient variation	39,0

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