

SOMMAIRE CLIMATOLOGIQUE

Station : Lac-Mégantic-2
7023677 Observateur
Période : mars 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	0,6	-2,5 F	0,0	0,0 T	0,0 T	32 F								
02	4,0 F	-2,5	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	0,8	-8,0 F	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	2,0	-6,5 E	0,0	0,0	0,0	30								
05	0,5	-11,0	0,0	0,0	0,0	30 F								
06	4,5	-11,5	0,0	0,0	0,0	29								
07	6,5	-4,5 E	0,0	0,0	0,0	29								
08	3,5	-1,0	0,0	0,0	0,0	27 F								
09	-1,0 F	-6,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	3,5	-13,0 E	0,0	0,0	0,0	25 F								
11	9,0 F	-9,5	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	9,6	-4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	7,9	-3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	4,7	-1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	9,7	-0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	11,5 F	-5,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	9,5 E	-3,3	0,0	0,0	0,0	15								
18	8,5	4,0	0,0	0,0	0,0	13								
19	13,5	1,0	0,0 T	0,0	0,0 T	0 T								
20	7,5 F	0,5 E	0,8 F	0,0	0,8 F	0 T	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0,6	-4,0	0,0 F	3,8 F	3,8 F	5	1	-	-	-	-	-	-	-
22	3,5	0,0 E	0,6	1,2	1,8	3		1						
23	1,0 F	-1,0 F	0,0 F	10,4 I	10,4 I	13	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-1,5 E	-2,5	0,0	2,4	2,4	12				1				
25	10,0	-6,0	0,0	0,0	0,0	3								
26	-6,5	-14,0 F	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-2,4	-16,5 F	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	3,0	-8,9 E	10,2	0,0 T	10,2	3		1						
29	6,0	-1,5	12,4	0,0	12,4	0 T				1				
30	3,5 F	-0,5	5,9	0,0	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	6,0	1,7 E	0,5	0,0	0,5	0 T								
Moy :	4,5	-4,6	Tot : 30,4 I	17,8 I	48,2 I	---	1	2		1	1			
Normale:	0,8	-9,6	-	-	73,1									

Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	0,0	Écart à la normale	+4,4	Mensuelle	48,2	Pourcentage normale	66%
Normale	-4,4	Écart type	2,20	Normale	73,1	Coefficient variation	30,9

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 : Milan
7024920 Observateur
Période : mars 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	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	56								
02	4,5 E	-3,5	0,0	0,0	0,0	55								
03	0,0	-8,5	0,0	0,0	0,0	52								
04	2,0	-6,5	0,0	0,0	0,0	52								
05	1,0	-12,0	0,0	0,0	0,0	50								
06	4,5	-9,5	0,0	0,0	0,0	50								
07	6,0	-4,0	0,0	0,0	0,0	50								
08	3,0	-1,5	0,0	0,0	0,0	50								
09	-1,0	-6,0	0,0	0,0	0,0	49								
10	2,5	-10,5	0,0	0,0	0,0	49								
11	10,0 E	-6,0	0,0	0,0	0,0	48								
12	9,5	-3,5	0,0	0,0	0,0	48								
13	7,5	-1,5	0,0	0,0	0,0	44								
14	5,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	41								
15	9,0	-0,5	0,0	0,0	0,0	40								
16	13,0 E	-3,5	0,0	0,0	0,0	38								
17	9,5	-1,5	0,0	0,0	0,0	35								
18	8,5	3,5	0,0	0,0	0,0	30								
19	13,5	1,0	0,0	0,0	0,0	20								
20	6,5	0,0	0,0 T	0,0	0,0 T	20	1							
21	1,0	-5,0	0,0	4,0	4,0	25								
22	5,0	0,0	0,0 T	4,0	4,0	25		1						
23	0,5 F	-1,0	0,0 T	12,0	12,0	30		1						
24	0,0	-3,5	0,0	6,0	6,0	38								
25	9,5	-6,5	0,0	0,0	0,0	30								
26	-6,5	-14,0	0,0	0,0	0,0	30								
27	-2,0	-18,0	0,0	0,0	0,0	30								
28	3,0	-8,0	0,0	3,0	3,0	32								
29	6,0	-1,0	9,0	0,0	9,0	28								
30	3,0	-0,5	4,6	0,0	4,6	23								
31	6,0	2,0	0,0 T	0,0	0,0 T	20								
Moy :	4,5	-4,3	Tot : 13,6	29,0	42,6	---	1	2						
Normale:	0,6	-10,2	-	-	101,6									

Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	0,1	Écart à la normale	+4,9	Mensuelle	42,6	Pourcentage normale	42%
Normale	-4,8	Écart type	2,26	Normale	101,6	Coefficient variation	28,2

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 : Notre-Dame-des-Bois
7025670 Observateur

Latitude : 45° 25' 00"

Longitude : 71° 04' 00"

Période : mars 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	0,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	51								
02	4,0	-5,0	0,0	0,0	0,0	49								
03	-0,5	-9,0	0,0	0,0	0,0	48								
04	1,0	-7,0	0,0	0,0	0,0	48								
05	0,0	-11,5	0,0	0,0	0,0	47								
06	5,0	-8,5	0,0	0,0	0,0	46								
07	6,0	-5,0	0,0	0,0	0,0	44								
08	4,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	43								
09	-1,0	-6,0	0,0	0,0	0,0	41								
10	3,0	-9,0	0,0	0,0	0,0	41								
11	10,0	-8,0	0,0	0,0	0,0	40								
12	10,0	-6,5	0,0	0,0	0,0	39								
13	7,0	-3,5	0,0	0,0	0,0	37								
14	4,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	36								
15	8,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	34								
16	12,0 E	-3,0	0,0	0,0	0,0	30								
17	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	28								
18	8,0	2,0	0,0	0,0	0,0	25								
19	13,5	2,0	0,0	0,0	0,0	23								
20	8,0	1,0	0,8	0,0	0,8	20	1							
21	0,5	-4,0	3,0	4,0	7,0	23	1							1
22	2,5	0,0	22,6	0,0 T	22,6	20	1	1					1	
23	1,0	0,0	11,8	8,0	19,8	25	1	1						
24	0,5 E	-3,0	0,0	8,0	8,0 F	27								
25	9,0	-5,0	0,0	0,0	0,0	20								
26	-7,0	-14,0 F	0,0	0,0	0,0	20								
27	-3,0	-17,0 E	0,0	0,0	0,0	20								
28	2,5	-9,0	5,8	0,0	5,8	17	1							
29	5,5	-1,5	6,4	0,0	6,4	14	1							
30	2,5 F	-0,5 F	2,8 I	0,0	2,8 I	10	1	-	-	-	-	-	-	-
31	6,0	1,5	0,2	0,0	0,2	5	1							
Moy :	4,2	-4,4	Tot : 53,4 I	20,0	73,4 I	---	8	2					1	1
Normale:	0,9	-9,3	-	-	88,4									

Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	-0,1	Écart à la normale	+4,1	Mensuelle	73,4	Pourcentage normale	83%
Normale	-4,2	Écart type	2,18	Normale	88,4	Coefficient variation	30,0

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

SOMMAIRE CLIMATOLOGIQUE

Station : Saint-Ludger
7027516 Observateur
Période : mars 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	2,3	-1,2		0,0	0,0	0,0	33								
02	5,7	-2,0		0,0	0,0	0,0	33								
03	1,4	-10,5 E		0,0	0,0	0,0	31								
04	3,4	-5,1		0,0	0,0	0,0	30								
05	2,0	-11,2		0,0	0,0	0,0	30								
06	5,8 E	-13,4 F		0,0	0,0	0,0	30	-	-	-	-	-	-	-	-
07	7,2	-5,0		0,0	0,0	0,0	29 F								
08	4,4	-1,0		0,0	0,0	0,0	28 F								
09	0,5	-5,3		0,0	0,0	0,0	28								
10	4,5 F	-13,2 F		0,0	0,0	0,0	28								
11	8,9	-9,3		0,0	0,0	0,0	27								
12	9,6 F	-10,5 E		0,0	0,0	0,0	27								
13	8,5	-10,7		0,0	0,0	0,0	25								
14	8,0	0,0		0,0	0,0	0,0	25 E								
15	9,2	-0,6		0,0	0,0	0,0	25 F								
16	12,4	-8,5		0,0	0,0	0,0	18								
17	9,6	-5,3		0,0	0,0	0,0	17								
18	10,3	3,3		0,0	0,0	0,0	15								
19	14,2	-1,2		0,0	0,0	0,0	5				1				
20	7,8	0,5		0,0	0,0	0,0	0	1							
21	2,1	-3,5		0,0	4,0	4,0	4	1	1						
22	5,2	0,1		0,0	2,5	2,5	6	1							
23	1,5	-0,1		11,7	10,2	21,9	17	1	1						
24	-0,3	-1,6		0,0	2,0	2,0	15	1							
25	10,0	-9,6		0,0	0,0	0,0	-								
26	-5,3	-12,6		0,0	0,0	0,0	5								
27	-2,0	-16,6		0,0	0,0	0,0	4								
28	3,1 F	-11,3 F		0,0	0,5	0,5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
29	6,5	-0,3		9,0	0,5	9,5	0	1							1
30	5,0	0,7		3,9	0,0	3,9	0	1							
31	7,4	2,4		1,2	0,0	1,2	0	1							1
Moy :	5,4	-5,2	Tot :	25,8	19,7	45,5	---	9	2		1				2
Normale:	1,2	-9,7		-	-	70,6									

Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	0,1	Écart à la normale	+4,4	Mensuelle	45,5	Pourcentage normale	64%
Normale	-4,3	Écart type	2,21	Normale	70,6	Coefficient variation	34,7

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 : Saint-Sébastien
7027725 Observateur
Période : mars 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	1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	69								
02	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	65								
03	0,0	-12,0	0,0	0,0	0,0	63								
04	2,0	-8,0	0,0	0,0	0,0	63								
05	0,0	-13,0	0,0	0,0	0,0	62								
06	3,0 F	-11,5	0,0	0,0	0,0	60								
07	7,0	-6,0	0,0	0,0	0,0	58								
08	3,5	-2,0	0,0	0,0	0,0	56								
09	-1,0	-6,0	0,0	0,0	0,0	56								
10	2,5	-10,0	0,0	0,0	0,0	55								
11	8,0	-10,0	0,0	0,0	0,0	53								
12	8,0	-5,0	0,0	0,0	0,0	51								
13	7,0	-4,0	0,0	0,0	0,0	49								
14	6,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	48								
15	8,0	-2,5	0,0	0,0	0,0	48								
16	12,0	-6,5	0,0	0,0	0,0	46								
17	9,5	-4,0	0,0	0,0	0,0	45								
18	9,0 E	0,0	0,0	0,0	0,0	43								
19	13,5	-1,0	0,0	0,0	0,0	40								
20	6,0	1,0	0,0	0,0	0,0	37	1							
21	3,0	-4,0	1,0	2,0	3,0	34	1							1
22	5,0	0,0	3,4	6,0	9,4	39		1						1
23	1,0	-1,0	8,2	16,0	24,2	52								1
24	-1,0	-3,0	0,0	5,0	5,0	56								
25	9,5	-8,0	0,0	0,0 T	0,0 T	55								
26	-7,0	-14,0	0,0	0,0	0,0	55								
27	-5,0	-14,5	0,0	0,0	0,0	54								
28	3,0	-11,0	15,0	1,0	16,0	49	1							
29	7,0	-1,0	11,0	0,0	11,0	36	1							
30	4,0	0,0	6,4	0,0	6,4	32	1							
31	5,5	1,5	1,2	0,0	1,2	26	1							1
Moy :	4,3	-5,2	Tot : 46,2	30,0	76,2	---	6	1						4
Normale:	0,8	-10,1	-	-	86,1									

Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	-0,5	Écart à la normale	+4,2	Mensuelle	76,2	Pourcentage normale	89%
Normale	-4,7	Écart type	2,30	Normale	86,1	Coefficient variation	27,1

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