

SOMMAIRE CLIMATOLOGIQUE

Station : Lac-Mégantic-2
7023677 Observateur
Période : avril 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	15,0 F	0,5 F	0,0 T	0,0	0,0 T	0 T	-	-	-	-	-	-	-	-
02	23,0 F	1,5 F	0,0	0,0	0,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
03	28,0	7,0 E	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	15,5 E	11,5 E	0,0	0,0	0,0	0								
05	17,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0								
06	13,5	5,0	6,0	0,0	6,0	0								
07	17,0	7,0	4,8	0,0	4,8	0				1				
08	8,0 F	2,0	7,4 E	0,0	7,4 E	0 F	-	-	-	-	-	-	-	-
09	6,1 E	2,0 F	5,6 I	0,0	5,6 I	-	-	-	-	1	-	-	-	-
10	6,0 F	-1,0 F	0,0 I	0,0	0,0 I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	8,5	1,5 F	0,6	0,0	0,6	0								
12	8,0	-2,0	0,0 T	0,0	0,0 T	0								
13	11,0	-3,5	0,0	0,0	0,0	0								
14	10,0	-2,0 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	7,9	-2,5 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	5,9	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1,6	-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	4,3	-1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	9,3	-0,2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	14,5	3,5 E	0,0 T	0,0	0,0 T	0								
21	17,0	1,0	2,6	0,0	2,6	0	1							
22	16,0	3,0	4,6	0,0	4,6 F	0								
23	10,5	3,5	0,2	0,0	0,2	0								
24	14,5 F	-1,5 E	0,0 Q	0,0	0,0 Q	0 F	-	-	-	-	-	-	-	-
25	14,0 F	2,5 F	0,0 F	0,0	0,0 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	15,5 F	-0,8	0,0 I	0,0 I	0,0 I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	3,0 E	-0,2	0,0 I	3,2 I	3,2 I	0 T	-	-	-	-	-	-	-	-
28	6,5 F	-1,0	5,6	0,4 I	6,0 I	-	-	1	-	-	-	-	-	-
29	8,0	-1,0 F	1,5	0,0	1,5	0								
30	15,0 F	3,0 E	0,0	0,0	0,0	0 F	-	-	-	-	-	-	-	-
Moy :	11,7	1,3	Tot : 38,9 I	3,6 I	42,5 I	---	1	1		2				
Normale:	7,8	-2,2	-	-	71,9									

Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	6,5	Écart à la normale	+3,7	Mensuelle	42,5	Pourcentage normale	59%
Normale	2,8	Écart type	1,73	Normale	71,9	Coefficient variation	51,1

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 : Milan
7024920 Observateur
Période : avril 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	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	15								
02	22,5	4,0	0,0	0,0	0,0	5								
03	27,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0								
04	14,5	10,5	0,0	0,0	0,0	0								
05	17,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0								
06	13,5	4,5	7,4	0,0	7,4	0								
07	16,0	7,0	4,2	0,0	4,2	0								
08	8,5	2,0	6,6	0,0	6,6	0								
09	5,5	2,0	6,8	2,0	8,8	2								
10	6,0	-1,5	1,0	0,0	1,0 F	0								
11	8,0	0,5	0,0 T	0,0	0,0 T	0								
12	8,0	-2,5	0,0	0,0	0,0	0								
13	11,0	-2,5	0,0	0,0	0,0	0								
14	10,5	-0,5	0,0	0,0	0,0	0								
15	7,5 E	-4,0	0,0	0,0	0,0	0								
16	6,5	1,0	0,0	1,0	1,0	10								
17	1,5	-1,5	0,0	2,0	2,0	15								
18	4,0	-1,5	2,0	1,0	3,0	10								
19	9,0	-0,5	0,0 Q	0,0	0,0 Q	0								
20	14,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0								
21	17,0	2,0	2,8	0,0	2,8	0								
22	16,0	4,0	0,0 T	0,0	0,0 T	0								
23	10,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0								
24	14,5	-0,5	2,0	0,0	2,0	0								
25	14,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0								
26	15,0	1,5	0,0 Q	0,0	0,0 Q	0								
27	3,0	0,0	4,6	2,0	6,6	8								
28	5,0	0,0	6,0	2,0	8,0	2								
29	7,0	-2,0	3,8	1,0	4,8 F	0								
30	14,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0								
Moy :	11,4	1,5	Tot : 47,2	11,0	58,2	---								
Normale:	7,6	-2,9	-	-	85,9									

Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	6,4	Écart à la normale	+4,1	Mensuelle	58,2	Pourcentage normale	68%
Normale	2,3	Écart type	1,70	Normale	85,9	Coefficient variation	39,9

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 : Notre-Dame-des-Bois
7025670 Observateur

Latitude : 45° 25' 00"

Longitude : 71° 04' 00"

Période : avril 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	15,0	0,5	0,0	0,0	0,0 F	3								
02	23,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0								
03	27,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0								
04	15,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0								
05	16,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0								
06	12,0	5,0	15,0	0,0	15,0	0								
07	18,0	7,0	1,6	0,0	1,6	0	1							
08	10,0	3,5	8,2 E	0,0	8,2 E	0	1							
09	5,5	2,0	10,0 E	5,0	15,0 E	5 F	1							
10	5,0	-2,5	1,4 E	0,0 T	1,4 E	-	1							
11	7,0	0,5	3,2	0,0	3,2 F	0								
12	7,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	0								
13	10,5 F	-4,0	0,0	0,0	0,0	0 F	-	-	-	-	-	-	-	-
14	10,0	0,0 F	0,0	0,0	0,0	0								
15	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0								
16	4,0	1,5	0,0	8,0	8,0	8	1							
17	1,5	-1,5	3,6	4,0	7,6	6	1	1						1
18	4,0 E	-1,5	4,6	0,0 T	4,6	5	1							
19	8,0	-0,5	1,4	0,0	1,4	0	1							
20	14,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0								
21	17,0	3,0	3,4	0,0	3,4 F	0								
22	14,5	3,5	2,0	0,0	2,0	0								
23	9,5 F	2,5	0,0	0,0	0,0	0								
24	13,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0								
25	13,0 F	2,5	0,0	0,0	0,0	0 F	-	-	-	-	-	-	-	-
26	14,5	2,0 F	3,2	0,0	3,2	0	1							
27	3,0	0,0	6,8	4,0	10,8	4	1	1						
28	5,0	-0,5	5,2	1,0	6,2	0 T	1	1						
29	7,0	-2,0	5,4	0,0	5,4	0								
30	14,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0 F								
Moy :	11,0	1,8	Tot : 76,0	22,0	98,0	---	11	3						1
Normale:	7,7	-2,0	-	-	84,7									

Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	6,4	Écart à la normale	+3,6	Mensuelle	98,0	Pourcentage normale	116%
Normale	2,8	Écart type	1,70	Normale	84,7	Coefficient variation	46,0

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 : avril 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	15,1	1,5	0,0	0,0	0,0	0	1							
02	24,0	-0,6	0,0	0,0	0,0	0	1							
03	29,2	2,9	0,0	0,0	0,0	0								
04	17,5	6,5	0,0	0,0	0,0	0								
05	19,0	-0,2	0,0	0,0	0,0	0								
06	14,8	6,1	4,0	0,0	4,0	0	1							
07	16,0 F	6,7	7,8	0,0	7,8	0				1				
08	8,0	2,2	3,8	0,0	3,8	0	1							
09	7,2	3,8	10,1	0,6	10,7	0	1	1						
10	8,0	0,3 F	0,2	0,0	0,2	0								
11	10,0	3,0	2,8	0,0	2,8	0								
12	9,3	-1,4	0,0	0,0	0,0	0								
13	12,1	-4,9	0,0	0,0	0,0	0								
14	11,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0								
15	8,2	-5,0	0,0	0,0	0,0	0								
16	5,9	-0,2	0,0 T	9,0	9,0	9			1					
17	3,4	-0,1	8,2	1,0	9,2	0	1	1						
18	6,5	0,1	8,5	0,0	8,5	0								
19	11,2	1,0	0,2	0,0	0,2	0								
20	15,7	4,4	0,0	0,0	0,0	0								
21	18,0	0,1	1,6	0,0	1,6	0	1							1
22	17,9	1,5	2,1	0,0	2,1	0								
23	10,2	5,0	0,2	0,0	0,2	0								
24	16,0	-1,6	3,6	0,0	3,6	0								
25	14,7	3,2	0,0 T	0,0	0,0 T	0								
26	16,1	-1,1	3,6	0,0 T	3,6	0	1							
27	4,0 E	0,4	4,8	1,0	5,8	1			1					
28	7,1	0,3	8,8	1,0	9,8	1	1							
29	9,5	-0,7	0,0	1,3	1,3	0								
30	16,2	4,7	0,0	0,0	0,0	0						1		
Moy :	12,8	1,2	Tot : 70,3	13,9	84,2	---	9	4		1		1		1
Normale:	8,4	-2,2	-	-	69,9									

Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	7,0	Écart à la normale	+3,9	Mensuelle	84,2	Pourcentage normale	120%
Normale	3,1	Écart type	1,69	Normale	69,9	Coefficient variation	49,4

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 : avril 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	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20								
02	24,0	1,0	0,0	0,0	0,0	16								
03	27,0	3,0	0,0	0,0	0,0	6								
04	15,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0 T								
05	17,0	-0,5	0,0	0,0	0,0	0 T								
06	13,5	5,0	5,0	0,0	5,0	0	1							1
07	15,0	6,0	9,0	0,0	9,0	0	1							
08	8,5	1,0	5,0	0,0	5,0	0	1							1
09	6,5	3,0	8,6	2,0	10,6	2	1							1
10	6,5	-1,0	1,0	0,0	1,0	0	1							
11	9,0	1,0	1,4	0,0	1,4	0								
12	7,0	-2,5	0,0	0,0	0,0	0								
13	11,0	-5,0	0,0	0,0	0,0	0								
14	11,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0								
15	7,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0								
16	6,5	0,0	1,0	5,0	6,0	5				1				1
17	2,0	-1,0	0,0	6,0	6,0	8	1							
18	4,0	-1,0	0,0	0,0 T	0,0 T	5								
19	10,0	0,0	4,0	0,0	4,0	0	1							
20	15,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0								
21	17,0	0,0	0,8	0,0	0,8	0								
22	16,0	2,0	3,4	0,0	3,4 F	0								
23	10,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0								
24	15,0	-2,0	5,0	0,0	5,0	0								
25	13,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0								
26	15,0	-1,0	0,0	5,0	5,0	5	1							
27	1,5	-0,5	0,0	6,0	6,0	5	1							1
28	7,0	0,0	1,0	3,0	4,0	2								
29	7,0	-2,0	0,0	0,0 T	0,0 T	0								
30	15,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0								
Moy :	11,6	0,9	Tot : 45,2	27,0	72,2	---	9			1				5
Normale:	7,8	-2,2	-	-	78,9									

Comparaison à la normale 1970-1998

Température moyenne (°C)				Précipitation totale (mm)			
Mensuelle	6,3	Écart à la normale	+3,5	Mensuelle	72,2	Pourcentage normale	92%
Normale	2,8	Écart type	1,71	Normale	78,9	Coefficient variation	45,9

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