

MONTHLY METEOROLOGICAL SUMMARY

SOMMAIRE METEOROLOGIQUE MENSUEL

Environment Canada

Environnement Canada

WINNIPEG INTL A (YWG) MONTH/MOIS: May/mai 2000

DATE	TEMPERATURE TEMPERATURE			DEGREE-DAYS DEGRES-JOURS			REL HUMIDITY HUMIDITE REL		PRECIPITATION PRECIPITATIONS			Snow On Ground neige au sol cm
	MAX	MIN	MEAN	Heating	Growing	Cooling	MAX	MIN	Rainfall	Snowfall	Total	
	C	C	C	base 18	base 5	base 18	%	%	mm	cm	mm	
1	12.3	0.0	6.2	11.8	1.2	0.0	88	58	0.0	0.0	0.0	0
2	31.9	3.9	17.9	0.1	12.9	0.0	81	16	0.0	0.0	0.0	0
3	22.9	4.0	13.5	4.5	8.5	0.0	87	37	TR	0.0	TR	0
4	23.9	1.1	12.5	5.5	7.5	0.0	98	23	0.0	0.0	0.0	0
5	25.1	5.3	15.2	2.8	10.2	0.0	87	28	0.0	0.0	0.0	0
6	21.0	5.1	13.1	4.9	8.1	0.0	94	47	6.2	0.0	6.2	0
7	22.2	0.9	11.6	6.4	6.6	0.0	96	30	3.2	0.0	3.2	0
8	17.7	1.6	9.7	8.3	4.7	0.0	93	38	3.2	0.0	3.2	0
9	19.1	1.6	10.4	7.6	5.4	0.0	93	33	0.0	0.0	0.0	0
10	14.6	7.4	11.0	7.0	6.0	0.0	95	57	4.0	0.0	4.0	0
11	14.4	4.1	9.3	8.7	4.3	0.0	92	59	3.5	0.0	3.5	0
12	8.5	1.1	4.8	13.2	0.0	0.0	93	83	27.0	TR	27.0	0
13	8.5	-0.8	3.9	14.1	0.0	0.0	88	61	0.5	TR	0.5	0
14	15.5	-4.1	5.7	12.3	0.7	0.0	90	26	0.0	0.0	0.0	0
15	17.3	-0.9	8.2	9.8	3.2	0.0	74	28	0.0	0.0	0.0	0
16	20.1	2.9	11.5	6.5	6.5	0.0	90	32	0.2	0.0	0.2	0
17	11.1	0.8	6.0	12.0	1.0	0.0	91	39	TR	0.0	TR	0
18	14.2	-3.7	5.3	12.7	0.3	0.0	84	26	0.0	0.0	0.0	0
19	21.7	7.1	14.4	3.6	9.4	0.0	88	35	0.0	0.0	0.0	0
20	23.1	3.1	13.1	4.9	8.1	0.0	93	30	0.0	0.0	0.0	0
21	18.9	8.1	13.5	4.5	8.5	0.0	97	63	1.8	0.0	1.8	0
22	23.3	4.4	13.9	4.1	8.9	0.0	95	29	2.8	0.0	2.8	0
23	19.5	7.4	13.5	4.5	8.5	0.0	95	45	0.2	0.0	0.2	0
24	17.2	2.3	9.8	8.2	4.8	0.0	91	47	TR	0.0	TR	0
25	18.0	0.2	9.1	8.9	4.1	0.0	94	43	0.0	0.0	0.0	0
26	22.5	6.5	14.5	3.5	9.5	0.0	84	28	0.0	0.0	0.0	0
27	16.8	9.8	13.3	4.7	8.3	0.0	78	51	0.0	0.0	0.0	0
28	21.0	9.1	15.1	2.9	10.1	0.0	83	51	0.5	0.0	0.5	0
29	19.0	9.3	14.2	3.8	9.2	0.0	83	44	0.0	0.0	0.0	0
30	22.8	1.1	12.0	6.0	7.0	0.0	89	18	0.0	0.0	0.0	0
31	15.3	-1.3	7.0	11.0	2.0	0.0	89	51	0.0	0.0	0.0	0
TOTAL				218.8	185.5	0.0			53.1	TR	53.1	totale
MEAN	18.7	3.1	10.9				89	41				moyenne
NORMAL	18.6	4.5	11.6	212.0	214.0	13.0			57.8	2.0	59.8	normale

1. Climatological Day / Journee Climatologique: 00 01 CST - 00 00 CST

NOTE/AVIS:

2. 30 Yr Normals / Normales duree 30 ans.

3. TR = Trace.

4. No entry = Missing / Pas de valeur = Manquant.

WINNIPEG INTL A (YWG) MONTH/MOIS: May/mai 2000

DRY BULB TEMPERATURES / TEMPERATURES DU THERMOMETRE SEC

HOUR / HEURE

Date	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	47	20	16	11	24	54	60	63	71	77	86	85	93	96	108	111	114	118	114	117	95	67	59	74
2	70	72	62	46	44	41	61	79	119	160	195	224	259	286	296	310	312	307	298	278	258	236	220	209
3	198	188	180	167	149	151	147	170	181	201	219	191	197	197	207	209	198	195	176	160	139	111	86	71
4	44	25	32	40	33	41	75	107	127	151	171	198	202	204	223	221	220	211	205	199	184	176	167	164
5	146	111	119	93	69	65	83	119	163	189	221	217	223	233	235	248	242	231	219	210	194	171	139	120
6	100	99	106	118	105	107	104	119	129	139	149	169	179	182	204	200	198	190	179	163	125	102	73	65
7	57	47	49	57	12	21	27	97	150	175	188	196	210	212	217	216	213	207	195	181	162	137	123	119
8	112	113	113	111	108	106	105	106	114	123	135	149	164	166	173	171	163	161	152	136	107	91	48	36
9	18	29	20	28	32	28	39	54	89	116	126	142	142	160	181	181	171	172	166	162	139	130	124	111
10	122	122	103	96	98	89	81	94	84	97	94	111	122	139	128	132	135	131	121	110	101	95	90	83
11	75	69	58	50	41	48	65	79	82	92	103	111	132	142	136	142	133	135	123	108	96	93	90	87
12	85	80	76	68	64	59	56	51	51	54	48	45	44	45	44	34	28	24	26	28	24	22	18	16
13	11	11	5	5	0	0	0	13	16	28	26	22	37	50	66	71	76	68	67	63	40	20	5	-6
14	-1	-10	-16	-32	-35	-26	-7	24	51	77	91	103	126	132	135	150	145	133	133	121	80	66	62	50
15	35	39	29	23	12	-4	17	73	102	123	135	146	153	164	167	169	167	165	149	141	104	71	67	76
16	68	70	58	57	47	51	42	93	118	149	168	181	190	188	187	184	188	179	182	175	142	108	100	90
17	87	86	83	69	45	35	38	48	58	55	67	67	79	83	99	109	104	105	99	88	70	45	8	31
18	24	9	3	-6	-29	-35	-8	48	69	84	96	96	104	121	123	129	128	137	136	118	98	90	86	87
19	94	88	84	85	79	82	96	119	138	147	173	192	209	201	197	208	208	204	185	167	164	122	113	84
20	72	58	56	50	48	58	81	93	116	146	173	187	199	209	218	222	223	220	222	201	180	156	140	131
21	124	114	107	101	98	105	106	121	133	135	142	159	167	160	158	169	172	181	169	164	141	125	111	107
22	82	87	76	67	53	62	84	110	135	171	189	212	222	220	223	214	174	159	160	153	139	125	96	79
23	78	90	93	93	80	78	100	119	135	149	157	165	157	171	186	185	190	189	185	169	134	135	111	99
24	85	88	92	83	90	87	98	104	106	119	120	125	144	134	142	162	158	152	146	140	96	83	66	58
25	34	38	8	14	5	13	41	78	111	125	139	155	149	158	163	164	163	178	168	149	132	93	87	76
26	97	94	82	76	71	69	83	96	142	158	177	193	201	206	214	222	222	214	209	197	186	177	163	161
27	153	146	142	136	128	118	123	126	135	138	142	153	156	158	156	165	165	164	153	146	143	131	112	102
28	102	107	105	96	95	93	102	118	140	150	160	168	178	170	176	179	187	206	207	202	196	188	181	177
29	168	147	128	118	114	101	121	133	145	149	154	157	162	172	172	173	172	179	176	175	164	135	101	104
30	101	84	30	31	13	24	81	118	148	166	181	193	200	216	213	206	223	214	204	181	150	99	73	57
31	40	20	32	30	-5	-2	51	83	107	108	108	116	128	142	137	143	148	139	135	105	97	90	88	71

1. Unite = 0.1 C

1. Unit = 0.1 C

NOTE/AVIS:

WINNIPEG INTL A (YWG) MONTH/MOIS: May/mai 2000

PRECIPITATION OCCURRENCES / EVENEMENT DES PRECIPITATIONS

HOUR / HEURE

Date	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									
31																									

Note/Avis:

R = Rain/pluie : S = Snow/neige : W = Showers/averse de : T = Thunderstorm/orage : L = Drizzle/bruine : Z = Freezing/verglacante
 SP = Snow Pellets/neige roulée : SG = Snow Grains/neige en grains : A = Hail/grele : IP = Ice Pellets/gresil

WINNIPEG INTLA (YWG) MONTH/MOIS: May/mai 2000

		WINDS (km/h)											DES VENTS (km/h)											Pk Hour		
Hour	Date	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Gust Hour
																									Rafale	
1	1	WNW	NW	NNW	N	NNW	N	N	N	NNE	NNE	N	N	ENE	ESE	C	E	NE	SSW	S	S	SE	SE	S	NNW	500
2	2	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SSW	WSW	SSW	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	1400
3	3	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SSW	S	W	W	WNW	WNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	1500
4	4	NNW	N	N	ENE	E	E	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	ESE	SE	ESE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	1300	
5	5	S	SSW	SSW	W	WNW	W	WNW	WNW	NNW	NE	E	NE	S	ENE	ENE	E	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	1900
6	6	NE	N	N	N	W	N	N	N	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	NE	NNE	ENE	N	NW	N	500	
7	7	WNW	NW	N	C	C	W	C	E	SE	E	ENE	ENE	NE	ENE	E	E	NNE	NNE	NNW	E	NE	NW	NW	1300	
8	8	N	NNW	NNW	NW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	1200
9	9	NW	WNW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	WNW	W	W	WNW	WNW	NW	W	NNW	C	W	W	WSW	SW	SW	SW	1100	
10	10	SSW	SW	SSW	S	SSW	N	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	2300
11	11	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	100
12	12	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNE	1400
13	13	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	100
14	14	WNW	W	N	WNW	NW	W	W	NW	W	N	NW	W	W	WSW	NW	NNW	N	N	ENE	ENE	E	E	NNW	1600	
15	15	E	E	E	ESE	C	ENE	ESE	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	E	9
16	16	ESE	SSE	SSE	SE	SSE	S	W	SW	SW	S	SW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	2100
17	17	NNE	N	NNE	N	N	N	N	N	N	NNE	N	N	N	N	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NE	1600
18	18	N	N	NNE	NNE	N	NE	NE	E	E	ENE	E	ENE	ESE	INNE	SSW	N	ENE	W	S	S	SSE	S	S	S	800
19	19	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	W	W	NW	NNW	N	NNE	C	S	S	S	S	1500
20	20	NNE	NNE	C	N	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	E	ENE	NE	E	C	ENE	ENE	ESE	NNW	C	S	S	S	S	S	1700
21	21	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	S	S	S	W	SSW	SW	WSW	W	WNW	W	WSW	SW	SW	SSW	6	
22	22	SE	S	S	S	S	S	SSE	SSE	SSW	S	S	SSW	SW	S	S	SW	SW	NW	ESE	NNE	N	NNW	NNW	W	1100
23	23	W	WSW	W	W	W	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	1500
24	24	W	W	WNW	WNW	W	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	1500
25	25	N	NW	WNW	WNW	NW	W	W	WNW	NW	N	N	C	NW	NNE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	N	1000	
26	26	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	1400
27	27	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSE	S	S	S	SSW	SSW	S	S	SSE	S	S	SE	100
28	28	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	1700
29	29	SSW	SSW	SW	SW	SW	W	WNW	WNW	NW	NNW	NW	WNW	W	W	WSW	W	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	800
30	30	WSW	W	NNE	NW	NNW	N	N	ENE	E	SSW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	N	NNW	NNE	N	W	1600
31	31	NNE	NW	W	W	WNW	NW	NNW	N	N	NNW	NNW	N	N	NE	N	NNE	ENE	NNE	NE	NE	ENE	NE	NE	NNW	1100

SUMMARY / SOMMAIRE

Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31													
Pdir	N	S	S	SE	NNE	N	E	NNW	W	NE	NE	NE	NNW	W	E	W	N	S	S	S	S	S	S	NW	NNW	W	ESE	S	S	W	WNW	N												
avgV	12	27	28	20	13	17	9	25	14	18	22	37	26	12	10	13	24	11	19	8	14	11	26	26	11	23	22	29	17	18	15													
dir2																					ENE											N	SE											NE

NOTE/AVIS: * indicates/indique < 24 hrs and/et >=18 hrs Pdir=Prevailing direction/Direction dominante dir2=2nd Pdir/2ieme Pdir