

MONTHLY METEOROLOGICAL SUMMARY SOMMAIRE MÉTÉOROLOGIQUE MENSUEL

MONTH/MOIS July 1995

AT/A Winnipeg Int'l Airport

DATE	TEMPERATURE TEMPÉRATURE			DEGREE-DAYS DEGRÉS-JOURS			REL HUMIDITY HUMIDITÉ REL		THUNDERSTORM ORAGE	PRECIPITATION PRÉCIPITATIONS			SNOW ON GROUND NEIGE AU SOL	WIND VENT			BRIGHT SUNSHINE INSOLATION EFFECTIVE HEURES		
	MAXIMUM MAXIMALE	MINIMUM MINIMALE	MEAN MOYENNE	HEATING DE CHAUFFE	GROWING DE CROISSANCE	COOLING DE RÉFRIGÉRATION	MAXIMUM MAXIMALE	MINIMUM MINIMALE		RAINFALL PLUIE (HAUTEUR)	SNOWFALL NEIGE (HAUTEUR)	TOTAL PRECIP PRÉCIP TOTALE		AVERAGE SPEED VITESSE MOYENNE	PREVAILING DIRECTION DIRECTION DOMINANTE	MAX 2 MIN MEAN SPEED & DIRECTION VITESSE MOYENNE MAX SUR 2 MIN & DIRECTION			
	°C	°C	°C	BASE 18.0°C	BASE 5.0°C	BASE 18.0°C	%	%		mm	cm	mm		km/h		km/h			
1	21.9	7.4	14.7	3.3		9.7	93	43				11.9	W	W 17	8.6				
2	24.8	9.4	17.1	0.9		12.1	94	44	1			13.5	SSW	S 24	9.7				
3	23.4	13.2	18.3		0.3	13.3	99	62				14.3	ENE	NNE 26	5.2				
4	23.6	14.6	19.1		1.1	14.1	74	38		0.2	0.2	26.8	NE	NNE 41	7.9				
5	16.7	12.8	14.8	3.2		9.8	97	63		5.8	5.8	22.6	NE	NNE 35	0.0				
6	23.6	12.3	18.0			13.0	99	46		0.2	0.2	17.6	NNE	N 31	12.5				
7	26.3	11.0	18.7		0.7	13.7	96	56		1.0	1.0	12.8	SSW	S 20	7.2				
8	26.6	15.0	20.8		2.8	15.8	99	40		0.4	0.4	10.7	NNE	N 26	12.2				
9	30.3	12.7	21.5		3.5	16.5	92	55				13.5	SW	WSW 26	11.5				
10	26.6	12.3	19.5		1.5	14.5	99	49				12.0	NNE	NE 17	12.9				
11	30.5	18.5	24.5		6.5	19.5	94	62	1	7.2	7.2	18.3	SSW	S 30	9.0				
12	31.9	20.8	26.4		8.4	21.4	98	42		0.4	0.4	14.0	NW	NNW 30	13.3				
13	29.6	16.9	23.3		5.3	18.3	94	46				12.0	NNE	N 20	12.1				
14	27.7	14.2	21.0		3.0	16.0	91	43				10.8	ENE	NE 19	10.2				
15	28.2	11.9	20.1		2.1	15.1	92	47		TR	TR	6.1	SW	ESE 15	5.8				
16	21.9	16.0	19.0		1.0	14.0	97	69		7.2	7.2	10.5	SW	WNW 26	0.3				
17	24.4	13.2	18.8		0.8	13.8	100	51		0.2	0.2	14.5	N	NNW 31	10.8				
18	25.8	10.4	18.1		0.1	13.1	97	51		1.0	1.0	11.8	NW	WNW 22	9.8				
19	24.4	15.1	19.8		1.8	14.8	97	48		0.6	0.6	11.8	N	WNW 24	7.7				
20	25.8	11.4	18.6		0.6	13.6	100	45				10.1	NW	S 15	11.2				
21	25.0	13.4	19.2		1.2	14.2	91	58				18.0	SW	NNW 28	8.3				
22	25.1	10.0	17.6	0.4		12.6	100	42				13.0	NW	WNW 24	12.4				
23	28.5	16.7	22.6		4.6	17.6	77	44		1.4	1.4	14.2	WSW	WSW 20	12.1				
24	22.6	12.3	17.5	0.5		12.5	99	47		0.4	0.4	15.8	NNE	NNW 26	13.1				
25	25.3	9.7	17.5	0.5		12.5	95	44				11.0	SW	SSW 22	8.1				
26	27.5	14.2	20.9		2.9	15.9	92	51				25.1	SSW	S 37	13.5				
27	28.6	17.7	23.2		5.2	18.2	96	50		3.0	3.0	18.1	WSW	SSE 30	6.9				
28	26.0	14.1	20.1		2.1	15.1	80	35				27.8	NW	WNW 48	14.4				
29	27.9	10.0	19.0		1.0	14.0	92	38				18.2	S	S 35	12.6				
30	29.3	14.0	21.7		3.7	16.7	89	33	1	0.2	0.2	28.7	NW	WNW 39	12.1				
31	23.7	11.7	17.7	0.3		12.7	97	41				17.3	WNW	WNW 39	14.2				
MEAN MOYENNE	25.9	13.3	19.6	TOTAL 9.1	TOTAL 454.1	TOTAL 60.2	93	47	TOT 3	TOTAL 29.2	TOTAL 0.0	TOTAL 29.2		15.6	PREVAILING DOMINANTE NNW	MAXIMALE WNW 48	TOTAL 305.6		
NORMAL NORMALE	26.1	13.4	19.8	18.5	457.6				8	72.0	0.0	72.0		15.0	S		321.7		
DEGREE-DAY SUMMARY/SOMMAIRE DE DEGRÉS JOURS										DAYS WITH TOTAL PRECIPITATION JOURS AVEC PRÉCIPITATIONS TOTALES					DAYS WITH SNOW ALL JOURS AVEC CHÛTE DE NEIGE				
BELOW 18°C AU-DESSOUS DE 18°C	THIS YEAR ANNÉE EN COURS	PREVIOUS YEAR ANNÉE PRÉCÉDENTE	NORMAL NORMALE	ABOVE 5°C AU-DESSUS DE 5°C	THIS YEAR ANNÉE EN COURS	PREVIOUS YEAR ANNÉE PRÉCÉDENTE	NORMAL NORMALE	mm					cm						
TOTAL FOR MONTH TOTAL DU MOIS	9.1	28.8	18.5	TOTAL FOR MONTH TOTAL DU MOIS	454.1	408.6	457.6	02 OR MORE OU PLUS	10 OR MORE OU PLUS	20 OR MORE OU PLUS	30 OR MORE OU PLUS	40 OR MORE OU PLUS	50 OR MORE OU PLUS	02 OR MORE OU PLUS	10 OR MORE OU PLUS	20 OR MORE OU PLUS	30 OR MORE OU PLUS	40 OR MORE OU PLUS	50 OR MORE OU PLUS
ACCUMULATED SINCE JULY 1 ACCUMULÉE DEPUIS LE 1 ^{er} JUILLET	822.4	675.4	18.5	ACCUMULATED SINCE APRIL 1 ACCUMULÉE DEPUIS LE 1 ^{er} AVRIL	454.1	408.6	1083.5	15	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

UDC 551.506.1

Note/Avs

- Climatological Day/Journée climatologique 0001 CST - 0000 CST
- Normal/Normale 1961-1990
- TR = Trace
- M = Missing/Manquant
- No entry/Pas de valeur = No occurrence/Pas d'événement
- * Indicates first of more than one prevailing direction and/or maximum 2 minute mean speed (see page 4)/Indique la première de plusieurs des directions dominantes et/ou la vitesse moyenne maximale sur 2 minutes (voir page 4).
- C = Calm/Calm
- Price: single issue \$10.00, annual (Jan. to Dec.) \$59.00 /Prix: numéro individuel \$10.00; annuel \$59.00 (jan. à déc.)

Temperature/Température Precipitation/Precipitation Rainfall/Hauteur de pluie Snowfall/Hauteur de neige Wind speed/Vitesse du vent Station pressure/Pression à la station	THIS MONTH CE MOIS-CI		PREVIOUS YEAR ANNÉE PRÉCÉDENTE		NORMAL NORMALE	RECORD FOR THE MONTH RECORD POUR LE MOIS						
	VALUE RELEVÉ	DAY JOUR	VALUE RELEVÉ	DAY JOUR		HIGHEST EVER MAXIMUM ABSOLU			LOWEST EVER MINIMUM ABSOLU			# OF DAYS JOURS
						VALUE RELEVÉ	DAY JOUR	YEAR ANNÉE	VALUE RELEVÉ	DAY JOUR	YEAR ANNÉE	
HIGHEST TEMPERATURE (MAXIMUM) TEMPÉRATURE MAXIMALE	31.9	12	30.3	29		42.2	11	1936				123
LOWEST TEMPERATURE (MINIMUM) TEMPÉRATURE MINIMALE	7.4	1	8.6	1					1.1	3	1972	123
MEAN MONTHLY TEMPERATURE TEMPÉRATURE MENSUELLE MOYENNE	19.6		18.2		19.8	24.2		1936	15.4		1884	123
TOTAL MONTHLY RAINFALL HAUTEUR TOTALE MENSUELLE DE PLUIE	29.2		148.3		72.0	197.4		1953	0.0		1875	123
TOTAL MONTHLY SNOWFALL HAUTEUR TOTALE MENSUELLE DE NEIGE	0.0		0.0		0.0	0.0		SVRL	0.0		SVRL	123
TOTAL MONTHLY PRECIPITATION PRÉCIPITATION TOTALE MENSUELLE	29.2		148.3		72.0	197.4		1953	0.0		1875	123
NO OF DAYS WITH MEASURABLE PRECIPITATION NOMBRE DE JOURS AVEC PRÉCIPITATION MESURABLE	15		12		11			1993	5		0	123
GREATEST RAINFALL IN ONE DAY HAUTEUR DE PLUIE MAXIMALE EN UNE JOURNÉE	7.2	11	68.2	3		133.6	12	1914				123
GREATEST SNOWFALL IN ONE DAY HAUTEUR DE NEIGE MAXIMALE EN UNE JOURNÉE	0.0	0	0.0	0		0.0	0	SVRL				123
GREATEST PRECIPITATION IN ONE DAY PRÉCIPITATION MAXIMALE EN UNE JOURNÉE	7.2	11	68.2	3		133.6	12	1914				123
MAXIMUM RAINFALL RECORDED IN HAUTEUR DE PLUIE MAXIMALE ENREGISTRÉE EN												
5 MINUTES	3.4	11	8.8	22		17.8	16	1968				42
10 MINUTES	6.5	11	13.1	22		24.6	16	1968				42
15 MINUTES	6.7	11	15.4	10		35.3	16	1968				42
30 MINUTES	7.2	11	24.2	10		39.4	16	1968				42
60 MINUTES	7.2	11	32.0	3		39.4	16	1968				42
24 CONSECUTIVE HOURS HEURES CONSÉCUTIVES	7.2	11	67.9	3		133.6	12	1914				123
MEAN WIND SPEED (km/h) VITESSE MOYENNE DU VENT (km/h)	15.5		15.5		15.0	20.9		1952	10.9		1972	74
MAXIMUM SPEED (2 min. mean) (km/h) VITESSE MAXIMALE (moyenne sur 2 min.) (km/h)	NNW 48	28	SSW 43	10		NNE 68	10	1946				56
MAXIMUM GUST SPEED (km/h) POINTE DU VENT MAXIMALE (km/h)	NNW 70	28	N104	10		N127	14	1959				48
TOTAL HOURS OF SUNSHINE TOTAL DES HEURES INSOLATION	305.6		269.3		321.7	367.7		1974	178.3		1912	113
MEAN STATION PRESSURE (hPa) PRESSION MOYENNE À LA STATION (hPa)	98.18		98.47		98.45	98.70		1956	98.18		1995	56
GREATEST STATION PRESSURE (hPa) PRESSION MAXIMALE À LA STATION (hPa)	99.09	31	99.11	9		100.30	12	1990				56
LEAST STATION PRESSURE (hPa) PRESSION MINIMALE À LA STATION (hPa)	97.13	27	97.22	20					95.52	4	1993	56

CLIMATOLOGICAL DATA THIS MONTH FOR THE PAST
 DONNÉES CLIMATOLOGIQUES CE MOIS-CI POUR LES
 YEARS
 DERNIÈRE ANNÉES

YEAR ANNÉE	MAXIMUM TEMP TEMP MAXIMALE	MINIMUM TEMP TEMP MINIMALE	MEAN TEMP TEMP MOYENNE	RAINFALL HAUTEUR DE PLUIE	SNOWFALL HAUTEUR DE NEIGE	TOTAL PRECP PRECIP TOTALE	MEAN WIND SPEED VITESSE MOYENNE DES VENTS	MAXIMUM WIND SPEED VITESSE MAXIMALE DES VENTS	SUNSHINE HEURES INSOLATION	HEATING DEGREE-DAYS DEGRÉS-JOURS DE CHAUFFÉ	CROWING DEGREE-DAYS DEGRÉS-JOURS DE CROISSANCE	COOLING DEGREE-DAYS DEGRÉS-JOURS DE REFRIGÉRATION	
1986	31.0	9.7	19.5	118.0	0.0	118.0	13.3	S 44	291.2	9.7	450.2	0.0	288.7
1987	33.3	9.0	20.0	130.1	0.0	130.1	13.1	SE 39	266.8	13.8	464.5	75.3	217.7
1988	35.5	6.9	21.1	70.8	0.0	70.8	14.0	SE 44	347.3	7.9	500.5	105.4	196.0
1989	35.9	12.7	22.1	33.4	0.0	33.4	12.3	S 33	342.3	0.4	529.3	126.7	218.4
1990	30.8	7.4	19.2	33.2	0.0	33.2	13.0	SE 37	332.6	17.9	439.8	54.7	219.2
1991	30.8	7.4	19.2	33.2	0.0	33.2	13.0	SE 37	332.6	9.0	456.2	62.2	275.1
1992	26.7	6.6	15.9	110.7	0.0	110.7	12.9	SSW 41	247.4	71.3	337.9	6.2	215.1
1993	27.7	6.7	17.7	193.4	0.0	193.4	14.9	S 41	220.1	37.9	394.0	28.9	331.2
1994	30.3	8.6	18.2	148.3	0.0	148.3	15.5	SSW 43	269.3	28.8	408.6	34.4	307.6
1995	31.9	7.4	19.6	29.2	0.0	29.2	15.5	NNW 48	305.6	9.1	454.1	60.2	114.7

Note/Aviz
 1. Climatological Day/Jourée climatologique 0001 CST - 0000 CST
 2. Normal/Normale 1981-1989
 3. Extremes for period of record/Extrêmes pour la période de registre
 4. Maximum rainfall recorded in: may overlap calendar days/Hauteur de pluie maximale enregistrée en: peut être pour plus d'une journée du calendrier
 5. ** Indicates most recent occurrence/Indique le plus récent
 6. * Indicates first of more than one occurrence/Indique le premier de plusieurs

Dry Bulb Temperature Summary
Somaliwe Dea Temperatures Du Thermometre Sec

Winnipeg Int'l Airport

Hour ->	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Mean
D 1	102	90	96	90	83	90	94	118	150	179	194	197	200	197	207	205	210	204	204	192	179	159	155	156	156
A 2	146	134	139	136	109	100	110	136	162	191	212	222	236	232	252	244	242	234	227	218	199	192	172	154	182
T 3	156	151	149	143	133	141	163	168	180	203	222	230	246	245	261	240	258	254	243	230	198	177	176	175	185
E 4	169	162	156	152	151	149	153	159	168	180	199	215	226	221	226	222	221	211	201	190	172	156	151	185	
5	147	143	145	148	152	140	142	155	160	164	160	153	159	163	165	156	149	139	136	139	137	135	136	132	148
6	133	128	127	126	124	134	141	142	167	184	201	209	213	223	226	227	223	217	210	198	171	154	142	144	174
7	137	124	113	118	114	122	129	137	161	181	204	223	240	254	255	247	236	223	230	224	209	196	185	186	185
8	178	169	167	162	161	163	168	180	203	222	230	246	245	261	240	258	254	243	230	198	188	171	166	207	
9	153	149	149	128	142	156	167	182	204	211	239	237	265	275	291	297	301	288	286	284	261	212	195	192	219
10	186	176	160	156	135	137	164	203	214	230	235	244	260	254	252	257	252	248	241	235	228	219	210	205	213
11	210	193	194	196	202	196	201	191	210	219	219	222	242	254	283	302	301	303	304	296	285	272	262	248	242
12	243	240	239	231	230	224	223	241	237	275	283	293	297	299	302	310	316	309	304	283	266	244	237	228	266
13	227	211	210	203	198	193	194	212	230	244	263	268	280	287	287	282	285	281	265	252	216	198	174	175	235
14	170	178	174	166	163	165	168	181	190	217	228	257	261	269	265	267	264	263	261	244	216	188	163	156	211
15	142	135	126	122	131	144	164	180	200	207	217	240	258	276	262	275	262	256	230	232	221	199	188	182	202
16	175	176	174	175	167	163	171	182	186	188	186	180	192	202	206	212	214	216	200	175	172	174	170	167	184
17	163	163	166	154	140	141	153	180	193	187	197	224	230	236	226	239	241	236	235	223	193	167	149	145	191
18	152	139	132	107	126	132	135	160	186	208	217	228	232	241	241	247	245	239	230	212	200	192	185	185	190
19	182	171	166	157	154	152	154	157	154	160	174	203	223	226	233	228	236	236	232	222	190	174	164	164	188
20	160	153	143	135	120	116	135	158	181	202	215	219	232	243	240	242	240	240	232	225	213	216	203	193	194
21	181	182	167	170	175	171	171	185	194	211	222	237	232	239	240	236	240	230	217	216	196	163	136	154	199
22	142	142	124	116	110	101	118	149	177	191	193	216	219	219	243	240	244	242	233	233	215	193	188	185	185
23	180	174	168	188	181	189	182	189	201	213	231	249	258	257	277	274	277	275	269	257	235	219	215	207	224
24	185	174	170	166	150	139	130	146	169	186	202	194	200	208	205	218	212	217	208	205	181	157	149	135	179
25	135	121	107	112	104	104	149	153	161	173	209	220	229	230	239	246	240	241	237	222	206	190	167	164	182
26	163	158	157	156	156	143	153	174	200	219	233	241	256	262	265	269	266	264	261	251	236	225	215	209	214
27	203	200	204	202	190	195	179	190	191	205	216	223	222	247	271	268	276	282	284	270	246	236	224	209	226
28	180	177	163	155	156	159	162	175	193	205	224	232	240	248	247	247	260	253	245	230	193	164	160	148	201
29	145	134	125	115	103	118	125	153	183	202	224	247	253	252	254	265	277	275	271	261	246	234	221	220	204
30	229	229	233	240	217	219	217	217	242	249	261	275	287	287	286	281	275	259	252	235	197	173	163	153	237
31	140	141	138	143	130	121	123	133	154	169	181	189	205	215	212	233	228	225	222	215	198	178	157	158	175
Mean	168	162	157	154	149	149	156	171	188	202	216	226	236	242	245	249	249	245	238	228	209	192	180	175	199
Hoyenne																									

*Temperatures In Tenths of Degrees Celsius
*Temperatures En Dixieme Degres Celsius

Dew Point Summary
Sommaire Des Températures De Rosée

Wilmington Int'l Airport

Hour ->	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Mean
D 1	88	78	76	73	69	74	79	92	105	104	90	90	91	87	98	92	96	91	74	98	102	103	107	104	90
A 2	98	96	96	94	90	94	94	102	111	121	125	113	128	113	112	111	110	119	131	150	148	130	113	138	114
T 3	138	138	137	137	130	138	141	147	155	160	158	152	149	153	151	161	156	151	145	142	134	129	133	118	144
E 4	113	104	103	104	100	92	96	81	71	78	76	85	81	91	78	84	69	80	69	70	83	105	99	89	88
5	99	107	111	110	104	113	110	107	94	92	109	119	126	129	130	129	125	129	124	131	129	128	127	126	117
6	125	117	119	120	121	104	108	107	110	108	119	109	105	105	107	104	116	110	103	94	102	95	106	104	109
7	95	95	92	96	96	98	100	105	113	129	137	150	158	169	161	152	155	171	165	162	178	167	177	172	137
8	167	166	163	159	159	161	166	178	175	174	133	138	129	128	113	109	114	109	117	132	117	132	104	102	139
9	104	103	119	114	125	123	134	148	163	172	186	192	197	199	197	199	224	196	194	197	188	188	176	174	168
10	163	158	152	150	133	134	151	156	153	161	154	159	164	151	141	139	141	148	144	144	137	143	138	141	148
11	137	133	137	135	132	138	153	172	177	174	181	186	201	208	220	226	225	222	225	229	231	233	236	236	189
12	235	234	232	226	214	203	200	207	209	209	204	190	176	174	176	168	164	152	137	144	143	142	141	151	194
13	160	165	170	187	182	182	184	182	180	175	170	176	176	174	176	168	164	152	137	144	143	142	141	151	166
14	148	153	150	145	147	143	144	148	153	167	168	157	148	134	128	134	138	143	144	142	137	133	126	117	144
15	112	113	106	104	118	120	137	145	135	141	143	150	146	152	150	155	165	164	164	156	162	150	152	156	141
16	158	162	162	162	153	150	156	160	164	164	167	169	180	177	171	164	155	155	173	168	163	167	165	157	163
17	158	161	159	151	140	140	153	169	175	165	165	138	144	154	158	150	131	150	129	137	148	143	137	124	149
18	129	128	122	101	121	125	129	146	153	165	163	158	148	146	140	137	141	137	136	147	151	153	160	146	141
19	146	158	154	152	146	146	148	150	146	147	132	122	105	124	126	132	133	132	141	138	141	146	150	150	140
20	148	141	135	129	120	115	132	147	153	137	134	115	113	116	113	119	118	139	139	146	147	145	155	166	134
21	163	160	152	150	149	147	149	156	163	171	177	182	171	175	173	158	154	143	145	139	138	133	119	132	154
22	129	128	115	113	109	101	116	136	130	115	118	123	130	130	119	112	105	115	125	128	127	133	137	128	122
23	127	129	125	129	132	133	138	123	151	156	157	156	141	144	150	143	148	141	147	156	163	164	165	163	146
24	166	167	166	158	141	135	128	123	141	133	116	114	110	105	101	110	107	97	89	91	101	104	108	100	121
25	104	97	94	97	91	96	115	117	119	118	129	119	131	123	129	115	119	126	137	117	132	143	143	143	119
26	143	138	137	137	135	129	132	141	151	153	159	158	152	151	153	159	166	164	164	164	172	169	159	154	152
27	150	147	153	159	157	159	172	169	175	184	191	194	194	203	182	171	181	186	167	182	181	172	173	145	173
28	140	132	124	120	117	114	110	111	103	98	97	77	80	83	94	95	99	94	93	106	129	119	118	113	107
29	113	105	100	97	89	100	101	116	136	134	132	132	114	121	111	111	120	125	126	131	137	140	139	144	120
30	142	146	167	181	174	185	198	195	206	214	210	194	173	166	135	114	113	80	88	95	79	65	64	58	143
31	67	74	92	97	116	99	93	95	97	94	85	107	98	91	85	90	86	84	80	74	79	100	152	98	93
Mean	134	133	133	132	129	129	134	140	144	146	145	143	140	141	138	137	136	138	135	138	142	140	140	136	138
Moyenne																									

*Temperatures In Tenths of Degrees Celsius
*Températures En Dixieme Degres Celsius

	Hour ->	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	DIR.	Peak Wind Speed	Wind Time	
D	1	SU	SU	USU	SU	USU	USU	UNU	UNU	UNU	UNU	V	USU	SU	V	USU	USU	USU	USU	SU	S	S	S	S	S	SSU			
A	7	9	9	9	9	13	13	11	11	15	17	17	15	13	15	13	17	15	17	9	7	6	7	11					
Y	2	S	SSU	SSU	SU	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	E	S	S	S	S	S	E	ENE	NE	33	15
O	13	13	15	15	11	7	7	11	13	9	11	19	15	20	15	24	11	15	15	20	11	11	15	9	SE				
F	3	ENE	N	NE	NE	ESE	ESE	ESE	ENE	E	NE	ENE	E	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	37	19	
M	9	6	4	7	11	6	9	7	9	11	13	15	9	19	17	20	22	17	22	24	26	22	17	22	NE				
O	4	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	54	16	
N	17	20	22	19	20	19	22	28	33	22	31	30	37	30	41	37	41	31	33	28	20	19	20	24	NE				
T	5	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	46	14	
H	22	22	20	20	17	17	19	19	22	26	28	24	28	24	30	30	30	35	26	22	17	15	15	20	13	N	44	11	
	6	N	N	N	NNU	NNU	NNU	NNU	NNU	N	N	NNU	N	N	N	N	N	NE	NE	ENE	NE	ESE	E	SE	NNU		44	11	
	15	11	11	11	6	22	19	19	22	20	24	31	31	24	20	22	22	17	19	17	6	13	11	9	NNU		44	11	
	7	SSE	SSE	S	S	S	S	S	S	S	SSU	SU	USU	SU	UNU	UNU	N	NNE	N	SU	SSU	SU	SSE	SSU	S	SSE	SSU	44	11
	13	11	11	13	15	15	17	19	20	20	20	17	13	19	15	13	7	4	4	7	13	6	4	11	NNU		44	11	
	8	S	NNU	C	C	UNU	UNU	NNU	UNU	N	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	NNU	N	NNE	NE	C	SSE	SSE	NE	NE	44	13	
	7	6	0	0	6	6	4	4	7	9	11	19	20	11	17	24	26	15	19	13	11	6	0	11	9	NE	44	13	
	9	SSE	S	S	SU	SSU	SSU	SU	SSU	SSU	SU	SSU	S	SU	USU	SU	SU	SSU	SSU	SSU	SSU	SSU	SSU	SSU	S	SSE	SSU	35	13
	7	7	13	7	11	13	15	13	13	11	15	19	11	20	17	26	17	20	15	17	11	9	7	9	13	SSU		35	13
	10	N	N	V	UNU	V	UNU	UNU	NNU	N	NNE	N	N	NE	ENE	NE	NNE	ENE	ENE	ESE	E	E	E	E	E	NNU		44	13
	13	11	9	11	13	13	9	15	11	9	13	11	17	15	15	15	6	11	9	11	11	11	15	15	NNU		44	13	
	11	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SSU		65	7
	15	15	17	17	20	26	26	26	22	30	19	13	17	17	13	20	17	17	22	20	20	15	15	15	11	SSU		65	7
	12	S	S	SSU	SSU	SU	V	UNU	UNU	V	UNU	NNU	V	UNU	NNU	UNU	USU	UNU	V	V	SU	V	V	V	V	UNU		41	13
	17	11	19	11	13	11	17	17	15	22	15	22	22	30	11	9	13	13	9	7	7	7	7	7	11	NNU		41	13
	13	UNU	UNU	USU	SSU	SU	USU	N	NE	NNE	NNU	V	N	NNE	N	N	N	N	NNU	NNU	NNU	N	N	N	N	NNU		33	19
	9	7	9	9	6	4	11	13	13	13	9	7	13	17	13	11	20	20	20	17	13	11	9	13	NNU		33	19	
	14	NE	NE	N	N	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	N	NE	NNU	N	NE	NNE	NE	NE	NNU	N	NNU		4	6
	7	7	9	7	9	11	9	13	11	17	17	19	19	15	11	13	9	9	7	11	11	9	9	4	NNU		4	6	
	15	N	ESE	C	ENE	SSU	C	SU	SSE	ESE	SSE	SSU	SSU	SSU	SU	S	C	NNU	V	ESE	S	SU	USU	SSU	SU	NNU		4	9
	4	4	0	4	4	6	0	4	4	7	7	4	4	6	4	7	0	11	11	15	9	6	4	7	NNU		4	9	
	16	SSU	SU	USU	S	SSU	SSU	SSU	SU	USU	SSU	SU	V	V	UNU	NNU	NNU	C	NNU	V	NE	ESE	SSU	V	SU	UNU		41	13
	9	11	9	11	6	7	7	6	6	7	13	15	19	19	26	15	7	0	13	15	7	7	9	4	UNU		41	13	
	17	V	N	NNU	NNU	NNU	NNU	NNU	N	NNU	N	N	N	N	NNU	NNU	NNU	NE	NNU	V	NNE	C	UNU	SU	NNU	NNU		41	14
	9	7	11	9	9	9	9	11	20	24	20	22	24	15	17	26	19	31	17	20	11	4	0	7	NNU		41	14	

Hour ->	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Mean	
D 1	92	93	88	90	91	90	91	85	75	62	51	51	50	49	50	49	49	49	43	55	61	70	74	72	68	
A 2	73	79	76	76	89	94	90	80	72	58	58	51	48	47	44	44	44	49	55	66	73	68	69	91	67	
T 3	90	92	93	97	99	99	87	83	83	77	70	67	62	66	65	65	68	67	70	73	73	74	76	70	78	
E 4	70	69	71	74	72	69	69	60	53	52	45	44	42	42	40	41	38	41	40	43	50	65	69	67	55	
5	73	79	81	78	74	84	82	74	65	63	72	81	81	81	80	84	86	94	93	95	95	96	95	97	83	
6	95	94	95	97	99	83	81	80	70	62	60	53	51	48	47	46	51	51	51	52	64	68	79	77	69	
7	76	83	87	87	89	86	83	81	74	72	66	64	61	60	57	56	61	73	67	68	83	84	96	92	75	
8	94	99	98	99	99	99	99	99	84	75	55	49	49	44	45	40	42	42	43	49	66	64	65	66	69	
9	73	74	83	92	90	81	81	81	78	79	73	76	67	64	57	56	55	69	59	59	68	87	89	90	74	
10	87	90	96	97	99	99	93	75	69	66	61	60	56	53	51	49	51	56	57	57	57	64	64	67	70	
11	64	69	70	68	65	70	74	89	82	76	80	81	78	76	69	64	64	62	64	68	73	80	86	94	74	
12	96	97	96	96	98	91	94	82	74	68	63	54	46	42	49	49	44	44	47	52	62	66	67	68	68	
13	66	76	78	88	91	94	94	84	74	66	57	58	54	51	52	51	48	46	46	52	64	71	81	86	68	
14	87	86	86	88	91	87	86	82	80	74	69	54	50	44	43	44	46	48	49	53	61	71	79	78	68	
15	83	87	88	89	92	86	85	80	67	66	63	58	51	47	51	48	52	58	67	63	70	74	80	85	70	
16	90	92	93	93	92	93	91	87	88	86	89	94	93	86	81	75	70	69	85	96	95	96	97	94	89	
17	97	99	96	99	100	100	100	94	90	88	82	59	59	61	66	58	51	59	52	59	76	86	93	88	80	
18	87	94	94	97	97	96	97	92	82	77	72	65	60	56	54	51	53	53	56	57	74	79	86	79	76	
19	80	93	93	97	95	97	97	96	95	92	60	60	48	53	51	55	53	53	57	59	84	84	92	92	77	
20	93	93	95	97	100	100	99	94	84	67	60	52	48	45	45	47	47	54	56	61	67	64	74	85	72	
21	90	87	91	89	85	86	87	84	83	78	76	72	69	68	67	62	59	64	62	70	83	90	97	87	77	
22	92	92	95	99	100	100	99	92	73	62	62	56	57	57	46	45	42	44	51	52	69	75	73	70	70	
23	72	75	76	69	74	70	76	77	74	64	64	49	49	50	46	45	46	44	48	54	64	71	74	76	63	
24	89	96	98	96	95	98	99	87	84	72	58	60	57	52	52	51	52	47	47	48	60	77	80	80	72	
25	82	86	92	91	92	95	81	80	77	71	61	53	54	51	51	44	47	49	54	52	63	75	86	88	70	
26	88	88	88	89	88	92	88	81	74	67	64	60	53	51	51	51	55	55	56	59	68	71	71	71	70	
27	72	72	73	77	82	80	96	88	91	88	86	84	85	77	59	56	57	57	50	59	68	68	73	74	74	
28	78	75	78	80	78	75	72	67	56	51	45	37	36	35	38	39	37	39	46	46	67	75	77	80	58	
29	82	83	85	89	92	89	86	79	75	65	56	49	42	45	41	39	38	40	41	41	51	56	60	63	62	
30	58	60	67	70	77	82	89	88	81	81	74	62	51	48	40	36	37	33	36	41	47	50	52	54	59	
31	62	64	74	74	92	87	82	78	69	62	54	59	51	46	45	41	41	41	41	41	47	61	97	68	62	
Mean	82	84	86	88	89	89	88	83	77	71	65	61	57	55	53	51	51	53	54	58	67	73	79	79	71	
Hoyenne																										

Note/AVIS: 1. Climatological Day/Journee Climatologique 0001 C.S.T. - 0000 C.S.T.
 2. Hours are C.S.T./Les heures sont a l'heure normale de la localite
 3. Unit/Unite = percent/pour cent

DAILY WEATHER SUMMARY FOR JULY, 1995 AT WINNIPEG, MANITOBA

1. Sunny. Maximum temperature slightly below normal, minimum below normal. Winds light.
2. Sunny. Maximum temperature near normal, minimum slightly below normal. Winds light.
3. Variable cloudiness. Temperatures near normal. Winds light, increasing to moderate late afternoon.
4. Variable cloudiness. Temperatures near normal. Winds light to moderate, increasing to moderate gusting strong mid-morning, decreasing to moderate mid-evening.
5. Overcast with showers. Maximum temperature well below normal, minimum near normal. Winds light to moderate, increasing to moderate occasionally gusting strong mid morning, decreasing to light early evening.
6. Sunny. Temperatures near normal. Winds light, increasing to be moderate and gusting late morning, decreasing to light early evening.
7. Sunny. Maximum temperature near normal, minimum slightly below normal. Winds light.
8. Early morning showers, otherwise sunny. Temperatures near normal. Winds light, except moderate in the afternoon.
9. Sunny. Maximum temperature above normal, minimum near normal. Winds light, except moderate in the afternoon.
10. Sunny. Temperatures near normal. Winds light.
11. Morning thunder with showers, then sunny. Temperatures above normal. Winds moderate to strong and gusting during storm, otherwise winds were generally light.
12. Sunny. Temperatures above normal. Winds light, occasionally moderate mid morning to noon.
13. Sunny. Temperatures slightly above normal. Winds light.
14. Sunny. Temperatures near normal. Winds light.
15. Cloudy with showers mid-morning. Temperatures near normal. Winds light.
16. Cloudy to overcast with showers. Maximum temperature below normal, minimum slightly above normal. Winds light, occasionally moderate around mid-day.
17. Sunny. Temperatures near normal. Winds light, increasing to moderate mid morning, decreasing to light early evening.
18. Mainly sunny. Maximum temperature near normal, minimum slightly below normal. Winds light, except for a short period of moderate around mid day.
19. Variable cloudiness, with showers morning and evening. Temperatures near normal. Winds light, increasing to moderate mid day, decreasing to light mid evening.
20. Sunny. Maximum temperature near normal, minimum slightly below normal. Winds light.
21. Cloudy, turning to variable cloudiness mid afternoon. Temperatures near normal. Winds light, increasing to be light to moderate late mid-morning, decreasing to light mid-evening.
22. Sunny. Maximum temperature near normal, minimum slightly below normal. Winds light.
23. Sunny. Temperatures slightly above normal. Winds light, except moderate from mid afternoon to mid evening.
24. Sunny. Maximum temperature below normal, minimum near normal. Winds light, increasing to be occasionally moderate late morning, decreasing to light early evening.
25. Variable cloudiness. Maximum temperature near normal, minimum slightly below normal. Winds light.
26. Sunny. Temperatures near normal. Winds light, increasing to moderate occasionally gusting strong by mid morning, decreasing to be moderate and gusting by early evening.
27. Overcast with scattered showers, becoming sunny mid afternoon. Temperatures slightly above normal. Winds decreasing to light overnight, light through the day with a period of moderate mid afternoon to early evening.
28. Sunny. Temperatures near normal. Winds light increasing to moderate then strong by noon. Winds decreasing to light by evening.
29. Mainly sunny. Temperatures near normal. Winds light increasing to moderate mid afternoon.
30. Overcast with an early morning thundershower, then becoming sunny. Maximum temperature slightly above normal, minimum near normal. Winds moderate.
31. Mainly sunny. Temperatures near normal. Winds moderate decreasing to light near noon.