



Environment
Canada

Environnement
Canada

Atmospheric
Environment
Service

Service
de l'environnement
atmosphérique

MONTHLY METEOROLOGICAL SUMMARY SOMMAIRE MÉTÉOROLOGIQUE MENSUEL

MONTH/MOIS June 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 REFRIGÉRATION	MAXIMUM MAXIMALE	MINIMUM MINIMALE		RAINFALL PLUIE (HAUTEUR)	SNOWFALL NEIGE (HAUTEUR)	TOTAL PRECIP PRÉCIP TOTALE		AVERAGE SPEED VITESSE MOYENNE	PREVAILING 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	27.2	11.7	19.5		1.5	14.5	78	40						10.1	ENE	NE	17	5.8
2	28.2	11.4	19.8		1.8	14.8	93	40						11.9	ENE	NE	19	6.1
3	29.6	14.7	22.2		4.2	17.2	84	41	1	3.2	3.2			7.8	S	E	11	7.3
4	31.3	15.9	23.6		5.6	18.6	89	34						16.9	SSW	SSW	24	12.3
5	29.8	16.9	23.4		5.4	18.4	77	41						16.9	SSW	S	24	12.8
6	24.9	7.0	16.0	2.0		11.0	95	65		3.0	3.0			25.9	ENE	NNE	46	5.3
7	14.0	2.4	8.2	9.8		3.2	89	47						26.9	ENE	NE	41	5.1
8	18.6	0.2	9.4	8.6		4.4	91	29						8.0	NNE	NNE	19	15.1
9	25.0	6.5	15.8	2.2		10.8	71	22						15.6	SW	NE	28	13.9
10	20.4	5.5	13.0	5.0		8.0	89	25						21.9	NNE	NNE	37	14.9
11	25.1	2.9	14.0	4.0		9.0	84	25						13.4	NW	NNE	24	14.7
12	28.8	7.2	18.0			13.0	67	22						10.9	NW	W	19	14.6
13	29.8	15.3	22.6		4.6	17.6	63	34						15.5	S	SSE	26	7.4
14	30.6	18.6	24.6		6.6	19.6	92	41	1	11.0	11.0			19.6	SSW	NNE	31	5.9
15	33.8	19.8	26.8		8.8	21.8	81	46						26.0	SSW	S	39	11.3
16	33.9	22.8	28.4		10.4	23.4	74	49						30.7	SSW	S	43	12.7
17	37.8	24.0	30.9		12.9	25.9	75	31						31.5	SSW	S	44	13.5
18	36.0	22.1	29.1		11.1	24.1	73	28						29.9	SSW	S	43	13.6
19	32.6	16.5	24.6		6.6	19.6	88	32						8.9	SSW	S	19	13.0
20	34.7	18.2	26.5		8.5	21.5	97	38	1	7.6	7.6			18.8	SSW	W	44	5.0
21	30.1	17.3	23.7		5.7	18.7	97	55		0.4	0.4			9.2	SSW	W	26	6.8
22	30.5	16.8	23.7		5.7	18.7	100	55		0.2	0.2			10.4	SSW	SW	31	7.0
23	24.9	15.1	20.0		2.0	15.0	95	62		0.4	0.4			15.5	NNE	NNW	24	2.7
24	18.3	14.6	16.5	1.5		11.5	94	78		1.8	1.8			21.1	NNE	NE	33	0.0
25	21.4	12.3	16.9	1.1		11.9	99	64						8.3	ENE	NNE	13	2.4
26	23.6	12.8	18.2		0.2	13.2	98	65						6.9	NNE	NNE	13	4.9
27	26.4	14.9	20.7		2.7	15.7	100	65						8.5	NNE	NE	15	4.6
28	28.7	15.4	22.1		4.1	17.1	94	56						14.1	NW	WNW	28	10.4
29	16.8	11.4	14.1	3.9		9.1	98	80		5.6	5.6			28.2	N	N	35	0.0
30	18.8	9.6	14.2	3.8		9.2	99	46						22.0	NNE	N	33	9.6
MEAN MOYENNE	27.1	13.3	20.2	TOTAL 41.9	TOTAL 456.5	TOTAL 108.4			TOT 3	TOTAL 33.2	TOTAL 0.0	TOTAL 33.2		17.0	DOMINANT S	MAXIMALE NNE	46	TOTAL 258.7
NORMAL NORMALE	23.4	10.4	16.9	69.0	357.8				6	83.8	TRACE	83.8		17.0	S			290.6

DEGREE-DAY SUMMARY/SOMMAIRE DE DEGRÉS JOURS

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	DAYS WITH TOTAL PRECIPITATION JOURS AVEC PRÉCIPITATIONS					DAYS WITH SNOWFALL JOURS AVEC CHÛTE DE NEIGE					
								0.2 OR MORE OU PLUS	1.0 OR MORE OU PLUS	2.0 OR MORE OU PLUS	10.0 OR MORE OU PLUS	50.0 OR MORE OU PLUS	0.2 OR MORE OU PLUS	1.0 OR MORE OU PLUS	2.0 OR MORE OU PLUS	10.0 OR MORE OU PLUS	50.0 OR MORE OU PLUS	
TOTAL FOR MONTH TOTAL DU MOIS	41.9	27.4	69.0	TOTAL FOR MONTH TOTAL DU MOIS	456.5	387.4	357.8	9	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0
ACCUMULATED SINCE JULY 1 ACCUMULÉE DEPUIS LE 1er JUILLET	5568.5	5986.1	5874.1	ACCUMULATED SINCE APRIL 1 ACCUMULÉE DEPUIS LE 1er AVRIL	643.9	664.1	625.9											

UDC 551.506 1 () Note/avis 1. Climatological Day/Journée climatologique 0001 CST - 0000 CST
 2. Normal/Normale 1961-1990
 3. TR = Trace
 4. M = Missing/Manquant
 5. No entry/Pas de valeur = No occurrence/Pas d'événement
 6. * 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).
 7. C = Calm/Calmé
 8. Price: single issue \$10.00; annual (Jan. to Dec.) \$59.00 /Prix: numéro individuel \$10.00; annuel \$59.00 (janv. à déc.)



COMPARATIVE RECORDS AT RELEVÉS COMPARATIFS A		Winnipeg Int'l Airport				MONTH MOIS			June 1995			19		
Temperature/Température - ° Celsius Précipitation/Précipitation - Millimètres/millimètres (mm) Rainfall/Hauteur de pluie - Millimètres/millimètres (mm) Snowfall/Hauteur de neige - Centimètres/centimètres (cm) Wind speed/Vitesse du vent - Kilomètres/h / Kilomètres/h (km/h) Station pressure/Pression à la station - Kilo Pascals (kPa)		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 YEARS DE ANNÉES	
						VALUE RELEVÉ	DAY JOUR	YEAR ANNÉE	VALUE RELEVÉ	DAY JOUR	YEAR ANNÉE			
HIGHEST TEMPERATURE (MAXIMUM) TEMPÉRATURE MAXIMALE		37.8	17	29.3	23		38.3	23	1900				123	
LOWEST TEMPERATURE (MINIMUM) TEMPÉRATURE MINIMALE		0.2	8	5.1	1						-6.1	1	1888	123
MEAN MONTHLY TEMPERATURE TEMPÉRATURE MENSUELLE MOYENNE		20.2		17.9		16.9	22.0		1988	12.3		1969	123	
TOTAL MONTHLY RAINFALL HAUTEUR TOTALE MENSUELLE DE PLUIE		33.2		80.0		83.8	255.8		1901	0.0		1961	123	
TOTAL MONTHLY SNOWFALL HAUTEUR TOTALE MENSUELLE DE NEIGE		0.0		0.0		TR	1.3		1875	0.0		SVRL	123	
TOTAL MONTHLY PRECIPITATION PRÉCIPITATION TOTALE MENSUELLE		33.2		80.0		83.8	255.8		1901	0.0		1961	123	
NO OF DAYS WITH MEASURABLE PRECIPITATION NOMBRE DE JOURS AVEC PRÉCIPITATION MESURABLE		8		13		12			1901	3		0	123	
GREATEST RAINFALL IN ONE DAY HAUTEUR DE PLUIE MAXIMALE EN UNE JOURNÉE		11.0	14	30.2	27		152.4	26	1901				123	
GREATEST SNOWFALL IN ONE DAY HAUTEUR DE NEIGE MAXIMALE EN UNE JOURNÉE		0.0	0	0.0	0		1.3	1	1875				123	
GREATEST PRECIPITATION IN ONE DAY PRÉCIPITATION MAXIMALE EN UNE JOURNÉE		11.0	14	30.2	27		152.4	26	1901				123	
MAXIMUM RAINFALL RECORDED IN: HAUTEUR DE PLUIE MAXIMALE ENREGISTRÉE EN														
5 MINUTES		3.5	14	3.2	30		13.2	20	1983				42	
10 MINUTES		5.7	14	5.4	27		19.0	21	1984				42	
15 MINUTES		7.7	14	7.4	27		22.8	21	1984				42	
30 MINUTES		9.2	14	12.6	27		39.5	21	1984				42	
60 MINUTES		10.6	14	18.1	27		56.2	21	1984				42	
24 CONSECUTIVE HOURS HEURES CONSÉCUTIVES		11.0	14	30.2	27		152.4	26	1901				123	
MEAN WIND SPEED (km/h) VITESSE MOYENNE DU VENT (km/h)		17.0		13.7		17.0	23.0		1965	13.4		1928	74	
MAXIMUM SPEED (2 min. mean) (km/h) VITESSE MAXIMALE (moyenne sur 2 min.) (km/h)		E 46	6	NNE 41	29		N 90	7	1954				56	
MAXIMUM GUST SPEED (km/h) POINTE DU VENT MAXIMALE (km/h)		NW 91	20	N 54	28		NNE127	29	1967				48	
TOTAL HOURS OF SUNSHINE TOTAL DES HEURES INSOLATION		242.3		264.1		290.6	376.0		1974	172.8		1925	113	
MEAN STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MOYENNE À LA STATION (kPa)		98.48		98.32		98.29	98.60		1961	97.86		1973	56	
GREATEST STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MAXIMALE À LA STATION (kPa)		99.55	8	99.80	4		100.37	1	1967				56	
LEAST STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MINIMALE À LA STATION (kPa)		97.02	6	96.36	14					94.86	7	1954	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 MOYENNE	RAINFALL HAUTEUR DE PLUIE	SNOWFALL HAUTEUR DE NEIGE	TOTAL PRECIP TOTALE	MEAN WIND SPEED VITESSE MOYENNE DES VENTS	MAXIMUM WIND SPEED VITESSE MAXIMALE DES VENTS	SUNSHINE HOURS INSOLATION	HEATING DEGREE-DAYS DE CHAUFFE	GROWING DEGREE-DAYS DE CROISSANCE	COOLING DEGREE-DAYS DE REFRIGÉRATION	Rainfall April 1	
1986	32.6	3.4	16.8	59.2	0.0	59.2	14.6	NW 54	303.5	64.0	355.4	0.0	170.7	
1987	35.0	2.2	19.0	55.2	0.0	55.2	15.4	NW 39	366.5	39.9	419.2	68.6	87.6	
1988	37.2	6.2	22.0	94.9	0.0	94.9	16.4	NW 52	361.9	11.6	511.5	133.1	125.2	
1989	30.6	-0.8	16.5	150.2	0.0	150.2	14.5	N 46	278.7	70.6	343.7	24.3	185.0	
1990	29.2	1.3	17.6	143.1	0.0	143.1	14.4	NE 57	291.4	54.7	377.7	42.4	186.0	
1991	30.2	6.9	18.9	131.2	0.0	131.2	18.4	S 56	276.9	16.5	418.8	45.3	241.9	
1992	32.4	0.7	14.9	58.8	0.0	58.8	14.8	N 37	213.0	115.6	298.3	23.9	104.4	
1993	30.2	0.3	15.5	78.8	0.0	78.8	18.3	SSW 56	240.6	103.1	313.8	26.9	137.8	
1994	29.3	5.1	17.9	80.0	0.0	80.0	13.7	NNE 41	264.1	27.4	387.4	24.8	159.3	
1995	37.8	0.2	20.2	33.2	0.0	33.2	17.0	E 46	242.3	41.9	456.5	108.4	85.5	

Note/Aviz
 1. Climatological Day/Jourée climatologique 0001 CST - 0000 CST
 2. Normal/Normale 1961-1990
 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

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	158	146	149	120	131	143	165	179	182	206	237	240	254	271	270	257	262	252	236	226	211	177	174	170	201	
A 2	161	145	162	164	123	116	136	166	184	199	210	234	250	258	269	272	279	272	256	232	216	188	183	188	203	
T 3	162	166	176	166	161	165	177	190	194	212	232	254	265	277	281	258	219	243	236	233	220	194	183	177	210	
E 4	179	170	166	159	172	166	182	203	218	253	269	286	281	300	303	292	290	298	294	281	271	233	226	216	238	
5	208	193	191	171	173	173	183	203	222	239	251	262	276	283	282	277	293	297	279	265	242	236	223	216	235	
6	203	199	184	187	175	172	183	201	222	241	240	236	217	188	164	134	127	121	118	111	102	96	85	73	166	
7	70	72	78	80	77	76	77	81	89	96	86	86	96	101	111	127	125	135	132	126	101	64	44	26	90	
8	50	48	28	23	16	9	45	81	107	134	136	152	159	161	170	169	181	182	177	169	138	126	97	102	111	
9	95	67	85	73	72	76	96	126	167	196	207	215	222	233	240	236	243	229	202	180	165	137	120	98	157	
10	75	79	77	77	76	75	81	106	130	150	167	182	181	189	198	200	194	190	184	177	154	112	95	82	139	
11	65	68	51	57	54	38	76	120	183	200	215	222	231	233	235	244	248	240	240	227	194	180	149	128	162	
12	106	97	106	104	81	104	126	169	199	232	247	258	276	275	277	279	285	277	278	263	238	217	205	197	204	
13	178	175	174	162	161	155	174	186	209	233	250	261	272	282	286	291	290	283	275	265	249	235	213	203	228	
14	195	193	199	192	191	190	199	218	233	266	279	293	300	302	300	298	197	222	232	229	222	218	223	228	225	
15	215	209	205	200	206	205	208	222	238	255	267	284	289	308	328	329	332	328	323	312	300	289	279	268	267	
16	259	254	246	239	236	232	231	237	254	264	286	300	318	331	335	339	332	330	325	317	306	294	286	279	285	
17	272	262	258	255	248	242	243	255	275	294	311	326	342	357	366	375	372	369	362	347	331	314	302	289	307	
18	283	275	261	249	231	222	236	253	274	291	306	328	341	351	357	359	355	350	340	328	310	292	287	250	297	
19	241	223	225	205	180	175	208	236	263	282	291	298	307	310	323	321	322	322	313	263	252	222	222	228	264	
20	234	206	204	226	216	216	234	251	245	265	265	296	300	331	342	343	340	328	318	213	195	197	199	189	256	
21	187	181	180	174	177	181	196	212	224	238	261	282	292	295	284	240	267	244	245	236	233	219	211	219	228	
22	207	198	186	168	177	188	203	209	229	235	259	271	286	296	289	299	303	243	229	219	212	211	203	203	230	
23	185	173	170	157	153	165	179	194	209	229	237	240	241	240	225	212	218	216	211	208	194	187	176	168	199	
24	164	163	165	168	168	167	167	164	161	154	157	162	170	178	170	173	177	178	182	173	172	172	168	164	168	
25	146	144	139	130	128	128	133	149	167	176	181	189	193	198	203	200	206	208	204	198	189	166	155	151	170	
26	146	150	143	139	135	134	153	167	167	206	217	220	213	212	219	225	229	233	230	232	217	201	186	173	189	
27	175	177	171	160	151	153	175	204	225	235	242	244	252	252	256	257	263	256	258	248	237	225	216	202	218	
28	199	190	179	159	157	159	177	191	213	231	255	267	261	262	271	271	257	251	251	230	213	202	199	176	218	
29	164	164	160	153	152	147	145	141	135	142	139	137	139	137	145	146	132	132	127	123	121	119	117	114	139	
30	114	114	111	107	104	100	98	99	111	119	133	148	173	173	173	183	178	177	173	163	137	110	107	108	134	
Mean	170	163	161	154	149	149	164	181	198	216	228	239	247	252	253	250	251	247	241	228	212	195	185	176	205	
Moyenne																										

*Temperatures In Tenths of Degrees Celsius
 *Temperatures 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	Mean	
D 1	90	72	80	79	93	97	94	101	101	118	117	137	107	125	130	113	124	122	121	112	105	114	113	110	107	
A 2	114	116	117	117	109	105	122	132	137	145	152	165	165	149	125	134	127	124	135	134	111	115	126	128	129	
T 3	128	133	128	126	127	125	134	138	141	155	162	163	152	146	133	161	163	183	167	168	164	149	143	149	147	
E 4	150	145	145	140	143	141	143	145	145	160	153	142	131	128	123	142	145	135	128	127	132	133	134	130	139	
5	127	126	128	128	130	132	137	150	160	162	164	162	165	151	155	148	147	149	147	149	150	149	154	157	147	
6	158	159	156	156	152	150	155	165	173	171	183	182	175	152	138	118	117	113	105	103	87	79	74	55	137	
7	52	52	47	47	47	46	44	43	41	37	40	42	36	44	50	58	46	42	29	16	22	7	7	0	37	
8	15	19	11	9	2	-4	20	34	42	20	-12	-4	4	17	19	-4	4	-2	5	-3	29	11	20	13	11	
9	11	9	3	3	-6	-5	3	20	35	17	4	15	14	21	22	13	12	28	78	65	49	50	54	48	23	
10	29	9	29	49	57	62	72	86	96	77	73	49	56	0	15	14	-13	4	18	27	21	20	-1	-4	35	
11	11	2	1	-10	20	12	35	43	24	32	43	29	39	38	31	26	48	50	48	54	56	37	33	36	31	
12	34	34	37	28	23	32	52	61	68	60	69	50	54	48	53	47	49	39	46	55	63	57	45	38	48	
13	39	44	47	49	59	72	83	102	118	127	135	135	117	117	111	113	115	112	119	128	131	132	129	103	103	
14	128	127	122	114	106	98	106	119	138	154	164	160	152	135	171	170	183	192	178	158	156	141	129	148	144	
15	156	163	165	165	163	163	166	176	192	202	206	214	216	226	216	199	198	196	198	192	189	185	169	167	187	
16	167	170	170	171	174	174	179	187	199	205	216	217	219	218	211	222	215	213	212	214	209	211	208	208	199	
17	205	202	200	197	196	193	194	197	197	196	199	201	200	196	182	178	172	177	181	184	181	176	175	168	189	
18	174	175	176	176	175	171	176	180	184	185	189	192	192	174	167	161	140	143	152	137	140	143	150	153	167	
19	155	159	165	164	154	154	174	174	163	136	132	129	140	131	144	130	132	137	146	138	145	137	135	130	146	
20	135	144	153	164	172	179	187	195	199	197	200	208	200	189	178	178	178	179	182	178	178	182	186	183	180	
21	180	176	172	168	169	172	180	186	194	200	197	199	193	195	197	178	184	195	214	210	208	199	196	203	190	
22	200	192	183	168	176	187	199	204	185	210	190	190	194	199	205	208	200	196	186	189	192	190	181	184	192	
23	175	153	152	148	145	152	158	161	169	165	161	161	164	182	177	191	185	179	165	167	153	138	127	126	161	
24	128	136	142	148	149	148	146	144	139	143	139	150	149	147	139	137	142	143	142	144	144	140	138	139	142	
25	136	132	131	126	124	125	129	137	135	138	133	134	133	128	136	138	137	137	140	137	129	119	121	128	132	
26	131	134	127	125	131	130	141	154	154	146	147	150	156	164	165	170	174	180	182	179	183	185	181	169	157	
27	171	173	166	156	146	152	170	188	188	193	191	184	188	189	196	192	191	190	189	199	196	192	187	186	182	
28	184	176	160	146	147	149	158	166	180	185	186	185	190	186	187	175	177	180	182	183	176	178	158	145	172	
29	141	135	134	133	133	132	129	129	127	122	110	110	111	116	116	111	119	123	113	106	108	111	112	110	120	
30	110	109	107	104	99	90	87	83	87	86	82	80	93	81	64	63	66	68	75	71	82	78	78	85	85	
Mean	121	119	118	116	117	118	126	133	137	138	138	138	137	133	132	129	129	131	133	131	130	125	122	121	128	
Moyenne																										

*Temperatures In Tenths of Degrees Celsius
 *Temperatures 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	24	25	26	27	28	29	30	DIR.	Peak Wind Speed	Time	
18	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	65	15
19	S	S	SSW	S	S	S	W	C	E	NE	NNE	ENE	NNE	N	C	ESE	SSE	S	S	ENE	ENE	ENE	ESE									S			
20	E	ESE	ESE	E	ESE	SSE	SSE	SSE	N	NE	E	SE	S	S	S	S	SSE	S	W	NNW	N	NE	C	ESE	E	S						WSW	91	19	
21	C	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	SSW	S	SW	S	NE	S	SSW	W	NNW	N	N	NE	C	ESE	E	S									S	46	16	
22	N	S	S	N	S	S	C	C	C	NE	ESE	ESE	S	S	S	SW	NNW	N	NE	NE	NNW	N	NE	NE	NNW	N						NNW	56	17	
23	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	NNE	N	NE	NE	N	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	35	20	
24	N	N	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	N	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	44	11	
25	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	SSE	N	NNE	NNE	N	NNW	NE	NE	NNE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE				
26	NNE	NE	N	N	NE	NE	NNW	C	E	N	NE	NNE	N	N	N	NNE	ESE	ESE	E	C	NE	NE	ENE												
27	NE	NE	NNW	N	NE	NNW	NNW	NNW	N	NNW	N	N	N	NE	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	N	N	NE												
28	N	N	NNE	W	C	C	N	NNW	NNW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	39	16	
29	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	N	N	N	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	46	18	
30	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	N	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	48	11	

EQUAL TO OR OVER	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	Wind Speed in km/hr
NUMBER OF HOURS	511	381	249	162	110	43	17	3	0	0	0	0	0	
NUMBER OF DAYS	30	27	21	17	13	9	6	1	0	0	0	0	1	
MAX CONSECUTIVE HOURS	110	104	44	33	15	8	3	2	0	0	0	0	0	

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	64	62	64	76	78	74	63	60	58	47	53	40	41	42	41	43	45	49	49	51	67	68	68	57		
A 2	74	83	75	74	92	93	92	81	72	70	66	60	51	41	41	43	40	40	48	55	52	67	70	69	66	
T 3	81	81	74	78	81	78	76	72	70	65	58	50	45	41	56	71	70	66	67	71	76	78	84	69	66	
E 4	84	86	88	89	84	86	78	64	57	50	42	40	35	34	40	42	42	37	39	43	54	57	59	58	58	
5	60	66	67	76	76	77	75	72	68	63	59	55	51	45	47	46	42	41	45	49	57	59	65	70	60	
6	76	78	84	83	87	87	84	80	74	65	71	72	78	80	85	91	94	95	92	95	91	90	93	89	84	
7	89	88	81	80	82	82	80	80	72	67	73	74	67	68	67	63	59	54	50	47	58	67	77	83	71	
8	79	82	89	91	91	91	84	73	65	46	36	35	35	38	37	31	29	29	32	32	48	46	59	54	56	
9	56	67	57	62	58	57	53	49	42	31	26	27	26	25	24	24	22	27	45	47	47	56	64	71	44	
10	73	62	72	83	89	88	80	75	71	56	49	42	42	28	30	29	25	29	33	37	41	54	52	55	54	
11	69	63	71	63	79	84	76	60	35	33	33	29	29	29	27	25	28	30	29	33	41	39	46	54	46	
12	61	65	63	60	67	61	61	49	43	33	32	27	25	24	24	23	22	22	23	27	33	35	35	40	40	
13	40	42	43	48	51	58	56	59	56	52	49	46	39	36	34	34	34	35	38	43	47	53	60	63	47	
14	66	66	62	61	58	56	55	54	56	51	50	45	41	45	80	84	92	84	72	65	67	62	56	61	62	
15	70	75	78	81	77	77	77	76	76	73	70	66	65	62	52	47	46	46	48	49	52	54	52	54	63	
16	57	60	63	66	67	70	73	74	72	71	66	62	56	52	49	51	51	51	52	55	57	62	63	66	61	
17	67	70	71	71	73	75	75	71	63	56	52	48	44	40	35	32	31	33	35	39	42	44	47	49	53	
18	52	55	60	64	64	71	70	64	58	53	50	45	42	36	33	31	28	29	33	32	36	41	44	55	48	
19	59	68	69	78	85	88	81	69	55	41	38	36	37	34	34	32	32	33	35	35	49	49	58	54	52	
20	54	68	73	69	77	80	75	72	76	67	68	60	56	44	38	38	39	42	45	81	90	92	93	97	66	
21	96	97	96	97	96	95	91	86	84	80	68	61	56	55	60	69	61	75	83	86	86	89	92	91	81	
22	96	97	99	100	100	100	98	97	77	86	66	62	58	57	61	59	55	80	84	89	88	83	89	81	81	
23	94	89	90	95	95	93	88	82	78	68	63	62	63	71	75	88	82	80	76	78	74	73	77	80	80	
24	80	85	87	88	89	89	88	88	87	94	90	93	88	83	82	80	80	80	78	84	84	82	83	86	85	
25	94	93	95	98	99	99	98	93	82	79	74	71	69	64	66	68	65	64	67	68	69	74	81	87	80	
26	91	91	91	92	98	98	93	93	93	69	65	65	70	75	72	72	72	73	75	82	82	91	97	98	83	
27	98	98	97	98	97	100	97	80	78	74	74	70	68	69	70	68	65	67	66	75	78	82	84	91	82	
28	92	92	89	92	94	94	89	86	82	76	66	61	65	63	61	56	62	65	66	75	80	87	78	83	77	
29	87	83	85	88	89	91	91	93	95	88	83	84	84	88	83	80	92	95	92	90	92	95	97	98	89	
30	98	97	98	99	97	94	93	90	86	81	72	64	60	55	49	46	48	49	53	55	70	81	83	86	75	
Mean	75	77	78	80	83	83	80	75	70	64	59	56	53	51	51	52	52	53	55	58	63	67	70	73	66	
Moyenne																										

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 JUNE, 1995 AT WINNIPEG, MANITOBA

1. Variable cloudiness. Maximum temperature above normal, minimum slightly above normal. Winds light.
2. Variable cloudiness. Maximum temperature above normal, minimum slightly above normal. Winds light.
3. Variable cloudiness, thunder and showers late afternoon. Temperatures well above normal. Winds light.
4. Sunny. Temperatures well above normal. Winds light, except for a period of moderate mid to late afternoon.
5. Sunny. Temperatures well above normal. Winds light, except for a period of moderate mid to late afternoon.
6. Cloudy, becoming overcast with showers late afternoon. Maximum temperature slightly above normal, minimum near normal. Winds light increasing to moderate to strong near noon.
7. Cloudy to overcast. Temperatures well below normal. Winds moderate decreasing to light late afternoon.
8. Sunny. Maximum temperature slightly below normal, minimum well below normal. Winds light.
9. Sunny. Maximum temperature slightly above normal, minimum slightly below normal. Winds light occasionally moderate.
10. Sunny. Maximum temperature slightly below normal, minimum below normal. Winds increasing to moderate early morning, decreasing to light late evening.
11. Sunny. Maximum temperature slightly above normal, minimum below normal. Winds light except for a period of moderate in the afternoon.
12. Sunny. Maximum temperature above normal, minimum slightly below normal. Winds light.
13. Variable cloudiness. Maximum temperature well above normal, minimum above normal. Winds light, occasionally moderate in the late afternoon and early evening.
14. Cloudy, with thunder and showers mid to late afternoon. Temperatures well above normal. Winds light to moderate.
15. Mainly sunny. Temperatures well above normal. Winds light increasing to moderate early morning, increasing to moderate gusting strong early evening.
16. Sunny. Temperatures well above normal. Winds moderate, occasionally strong late in the afternoon, early evening.
17. Sunny. Temperatures well above normal. Winds moderate occasionally strong in the afternoon.
18. Sunny. Temperatures well above normal. Winds moderate occasionally strong in the late afternoon, early evening.
19. Sunny. Maximum temperature well above normal, minimum above normal. Winds light.
20. Variable cloudiness, with thunder and showers early to mid evening. Temperatures well above normal. Winds light, increasing to moderate gusting strong mid afternoon, and increasing to strong gusting to gale during the storm. Winds decreased to light late evening.
21. Variable cloudiness with showers early evening. Maximum temperature well above normal, minimum above normal. Winds light.
22. Variable cloudiness. Maximum temperature well above normal, minimum above normal. Winds light, except for a period of moderate late afternoon.
23. Mainly cloudy, with showers mid afternoon. Maximum temperature near normal, minimum above normal. Winds light, increasing to become light to moderate mid afternoon.
24. Overcast, showers mid to late morning and mid afternoon. Maximum temperature below normal, minimum slightly above normal. Winds increasing to moderate early morning, decreasing to light mid evening.
25. Cloudy. Maximum temperature slightly below normal, minimum near normal. Winds light.
26. Cloudy to overcast. Temperatures near normal. Winds light.
27. Cloudy to overcast. Maximum temperature near normal, minimum slightly above normal. Winds light.
28. Variable cloudiness. Temperatures slightly above normal. Winds light increasing to be light to moderate late afternoon.
29. Overcast with drizzle changing to showers in the evening. Maximum temperature well below normal, minimum near normal. Winds moderate occasionally gusting strong.
30. Variable cloudiness. Maximum temperature below normal, minimum slightly below normal. Winds moderate occasionally gusting strong, decreasing to light early evening.