Die **höchsten Lufttemperaturen 2005** wurde im Juli gemessen. Und zwar in Bad Aussee mit 35,6° und Aigen im Ennstal mit 35,5°. Am Ende folgten Neumarkt mit 30,5° (Juni) und St. Radegund mit 30,4° ebenfalls im Juli.

Höchste Temperatur °C 2005			
Ranking	Ort	Höchste Temperatur	
1.	Bad Aussee	35,6	
2.	Aigen	35,5	
3.	Kapfenberg	34,5	
4.	St. Michael	34,4	
5.	Hartberg	33,6	
6.	Weiz	33,0	
7.	Deutschlandsberg	32,9	
8.	Zeltweg	32,8	
9.	Bad Radkersburg	32,7	
10.	Bad Gleichenberg	32,6	
11.	Graz-Uni	32,5	
12.	Lobming	31,6	
13.	Mariazell	31,2	
14.	Neumarkt	30,5	
15.	St. Radegund	30,4	

Den **tiefsten Temperaturwert 2005** gab in Aigen im Ennstal mit -22,9° im Februar, gefolgt von Zeltweg mit -22,2° im März. Am wärmsten unter den Orten mit Minusgraden war es in Weiz mit -15°, Graz-Universität mit -15,3° und St. Radegund mit -15,6°.

Tiefste Temperatur °C 2005		
Ranking	Ort	Tiefste Temperatur
1.	Aigen	-22,9
2.	Zeltweg	-22,2
3.	Hartberg	-21,2
4.	Neumarkt	-21,0
5.	Mariazell	-20,8
6.	Bad Aussee	-20,6
	St. Michael	-20,6
8.	Bad Gleichenberg	-19,6
9.	Lobming	-19,4
10.	Bad Radkersburg	-19,0
11.	Kapfenberg	-18,8
12.	Deutschlandsberg	-18,6
13.	St. Radegund	-15,6
14.	Graz-Universität	-15,3
15.	Weiz	-15,0

Den absolut meisten **Niederschlag 2005** gab es im Norden der Steiermark mit 1.547 mm in Bad Aussee, wobei es mit 287 mm im Juli am meisten regnete. An zweiter Stelle kam mit 1.328 mm Mariazell. Zum Vergleich dazu waren es in Hartberg nur 684 mm, ebenfalls mit dem höchsten Niederschlag im Juli (159 mm).

Höchster Niederschlag in mm 2005		
Ranking	Ort	Niederschlag
1.	Bad Aussee	1.547
2.	Mariazell	1.328
3.	Deutschlandsberg	1.050
4.	St. Radegund	1.043
5.	Kapfenberg	1.040
6.	Aigen	965
7.	Lobming	961
8.	Weiz	927
9.	Neumarkt	901
10.	Bad Radkersburg	893
11.	Graz-Universität	889
12.	Bad Gleichenberg	853
13.	Zeltweg	843
14.	St. Michael	803
15.	Hartberg	684

Die **maximale Schneehöhe 2005** mit 190 cm wurde im Monat Februar in Bad Aussee gemessen. Danach folgte Mariazell im März mit 140 cm. Schon weiter abgeschlagen an 3. Stelle liegt Aigen mit 71 cm im Februar. Die geringste maximale Schneehöhe wies Graz-Universität mit 30 cm, gefolgt von Lobming mit 35 cm und Weiz mit 36 cm, jeweils im Dezember ermittelt, auf.

Maximale Schneehöhe in cm 2005		
Ranking	Ort	Maximale Schneehöhe
1.	Bad Aussee	190
2.	Mariazell	140
3.	Aigen	71
4.	Neumarkt	50
5.	Kapfenberg	45
	Bad Radkersburg	45
7.	Zeltweg	41
8.	Deutschlandsberg	40
9.	St. Michael	39
10.	Bad Gleichenberg	38
11.	St. Radegund	37
12.	Weiz	36
13.	Lobming	35
14.	Graz-Uni	30
	Hartberg	k.M.

2005 wurden die meisten Tage (139) **mit geschlossener Schneedecke 2005** in Bad Aussee beobachtet. Gefolgt wurde dieser Ort von Mariazell mit 135 Tagen und Aigen mit 108 Tagen. Danach ging es kontinuierlich nach unten. An letzter Stelle lag Deutschlandsberg mit 51 Tagen.

Tage mit geschlossener Schneedecke 2005			
Ranking	Ort	geschlossene Schneedecke	
1.	Bad Aussee	139	
2.	Mariazell	135	
3.	Aigen	108	
4.	Kapfenberg	98	
5.	St. Michael	95	
6.	Zeltweg	84	
7.	Neumarkt	80	
8.	St. Radegund	70	
9.	Bad Gleichenberg	65	
10.	Weiz	61	
11.	Lobming	58	
12.	Graz-Uni	57	
13.	Bad Radkersburg	56	
14.	Deutschlandsberg	51	
	Hartberg	k.M.	

Frosttage (Temperaturminimum < 0 $^{\circ}$ C)gab es 2005 in Neumarkt mit 156 sowie in Mariazell mit 153 am meisten. Am Ende rangierte St. Radegund mit 111 Tagen, knapp gefolgt von Graz-Universität, Weiz und Bad Radkersburg.

Frosttage 2005		
Ranking	Ort	Frosttage
1.	Neumarkt	156
2.	Mariazell	153
3.	Zeltweg	149
4.	Aigen	145
5.	Bad Aussee	135
6.	Deutschlandsberg	131
7.	Lobming	130
8.	Hartberg	129
	St. Michael	129
	Bad Gleichenberg	129
11.	Kapfenberg	127
12.	Bad Radkersburg	117
13.	Weiz	115
14.	Graz-Universität	114
15.	St. Radegund	111

Mariazell hatte 2005 64 **Eistage** (Temperaturmaximum < 0 °C), danach kamen Aigen im Ennstag mit 52 und Zeltweg mit 51 Tagen. Die wenigsten sehr kalten Tage gab es in Weiz und Hartberg mit je 18 sowie Graz-Universität mit 21 Tagen.

Eistage 2005		
Ranking	Ort	Eistage
1.	Mariazell	64
2.	Aigen	52
3.	Zeltweg	51
4.	Neumarkt	46
5.	St. Michael	39
6.	Bad Aussee	38
	St. Radegund	38
8.	Kapfenberg	34
9.	Lobming	23
10.	Bad Gleichenberg	22
	Bad Radkersburg	22
12.	Deutschlandsberg	21
13.	Graz-Universität	20
14.	Hartberg	18
	Weiz	18

Die meisten **Sommertage** (Temperaturmaximum \geq 25 °C) 2005, nämlich 72, gab es in Hartberg, knapp dahinter lag Bad Gleichenberg mit 69 Tagen. Abgeschlagen liegt am Ende Mariazell mit nur 17 Sommertagen.

Sommertage 2005		
Ranking	Ort	Sommertage
1.	Hartberg	72
2.	Bad Gleichenberg	69
3.	Graz-Universität	62
	Weiz	62
5.	Deutschlandsberg	60
6.	Bad Radkersburg	58
7.	Lobming	57
8.	Kapfenberg	54
9.	St. Michael	52
10.	Bad Aussee	49
11.	Zeltweg	48
12.	Aigen	43
13.	Neumarkt	26
	St. Radegund	26
15.	Mariazell	17

2005 konnten Hartberg, Kapfenberg, Bad Aussee sowie Aigen im Ennstal je 11 **Tropentage** (Temperaturmaximum \geq 30 °C) aufweisen. Die wenigsten Hitzetage wurden in St. Radegund und Mariazell mit je 2 und Neumarkt mit nur 1 gezählt.

Tropentage 2005		
Ranking	Ort	Tropentage
1.	Hartberg	11
	Kapfenberg	11
	Bad Aussee	11
	Aigen	11
5.	St. Michael	9
6.	Bad Gleichenberg	8
	Graz-Universität	8
	Weiz	8
	Bad Radkersburg	8
	Zeltweg	8
11.	Deutschlandsberg	6
	Lobming	6
13.	St. Radegund	2
	Mariazell	2
15.	Neumarkt	1

Sonnenscheinstunden wurden 2005 am häufigsten in Graz-Universität (2.156), gefolgt von Hartberg (2.129) und Neumarkt(2.115) gemessen. Am wenigsten sahen die Bad Ausseer mit 1.631, die Mariazeller mit 1.658 sowie die Kapfenberger mit 1.673 Sunden die Sonne.

Sonnenscheindauer in Stunden 2005		
Ranking	Ort	Sonnenscheindauer
1.	Graz-Universität	2.156
2.	Hartberg	2.129
3.	Neumarkt	2.115
4.	Bad Gleichenberg	2.061
5.	Zeltweg	2.041
6.	Bad Radkersburg	2.025
7.	Deutschlandsberg	2.010
8.	St. Radegund	1.999
9.	St. Michael	1.890
10.	Aigen	1.713
11.	Kapfenberg	1.673
12.	Mariazell	1.658
13.	Bad Aussee	1.631
	Lobming	k.M.
	Weiz	k.M.

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Graz

Anmerkung:

Frosttage: Temperaturminimum < 0 ^{o}C Eistage: Temperaturmaximum < 0 ^{o}C

Sommertage: Temperaturmaximum ≥ 25 °C Tropentage: Temperaturmaximum ≥ 30 °C

k.M.: keine Messung