

Graz-Universität
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monatsmittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monatssumme	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost-tage ¹⁾	Eis-tage ²⁾	Sommer-tage ³⁾	Hitze-tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
2026				10,5	81	849			9	12	32	11	0	0	158	2.072
Jänner	6,8	-12,0	-1,6	-0,1	28	20	4	5	9	27	11	0	0	68	104	
Februar	14,6	-3,9	4,0	1,8	53	29	7	4	3	5	0	0	0	90	130	
März				6,0		34									169	
April				11,0		51									196	
Mai				15,5		93									226	
Juni				19,2		120									237	
Juli				20,8		123									254	
August				20,1		128									242	
September				15,2		93									189	
Oktober				10,2		63									149	
November				5,2		54									90	
Dezember				0,5		40									86	

Landesstatistik.steiermark.at

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monatsmittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monatssumme	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost-tage ¹⁾	Eis-tage ²⁾	Sommer-tage ³⁾	Hitze-tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
2025				11,2	10,5	771	849		74	4	70	7	85	32	2.101	2.072
Jänner	15,4	-7,1	1,8	-0,1	18	20	0	3	0	22	4	0	0	100	104	
Februar	11,7	-8,3	1,5	1,8	23	29	2	4	2	14	2	0	0	80	130	
März	20,0	-3,7	7,7	6,0	98	34	0	7	0	7	0	0	0	184	169	
April	25,2	-0,9	12,7	11,0	45	51	0	4	0	1	0	1	0	214	196	
Mai	28,8	5,1	14,6	15,5	40	93	0	5	0	0	0	5	0	184	226	
Juni	34,4	10,3	22,1	19,2	104	120	0	6	0	0	0	27	14	314	237	
Juli	35,0	11,3	21,1	20,8	139	123	0	15	0	0	0	20	9	210	254	
August	34,7	9,6	20,5	20,1	74	128	0	7	0	0	0	21	9	274	242	
September	28,6	7,7	16,8	15,2	130	93	0	12	0	0	0	11	0	174	189	
Oktober	20,2	-0,4	9,7	10,2	32	63	0	4	0	1	0	0	0	143	149	
November	19,0	-5,0	4,5	5,2	40	54	0	4	0	8	0	0	0	139	90	
Dezember	11,6	-6,9	1,4	0,5	28	40	5	3	2	17	1	0	0	85	86	

Graz-Universität
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2024			12,1	9,8	885	885			92	2	64	2	96	39	2.092	1.989
Jänner	13,3	-7,9	1,0	-1,0	21	23	0		3	0	24	2	0	0	156	102
Februar	19,8	-2,6	6,8	1,0	20	30	0		4	0	5	0	0	0	130	132
März	22,3	-0,2	8,9	5,3	35	42	0		7	0	1	0	0	0	137	153
April	30,5	-0,8	12,5	10,2	35	53	0		5	0	1	0	9	1	223	178
Mai	25,2	6,9	16,0	15,1	159	95	0		17	0	0	0	2	0	194	218
Juni	33,5	8,3	20,3	18,3	151	126	0		17	0	0	0	20	4	191	223
Juli	33,0	12,8	22,9	20,2	125	121	0		9	0	0	0	27	14	258	249
August	33,2	14,8	23,2	19,4	106	142	0		6	0	0	0	31	16	265	231
September	32,1	4,0	16,1	14,9	148	91	0		11	0	0	0	7	4	165	184
Oktober	24,0	4,8	11,6	9,9	70	66	0		6	0	0	0	0	0	104	144
November	15,9	-5,2	3,7	4,3	8	52	1		4	1	14	0	0	0	150	95
Dezember	11,1	-4,9	2,0	0,0	7	44	3		3	1	19	0	0	0	119	80

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2023			11,5	9,8	920	885			104	17	64	2	85	20	2.031	1.989
Jänner	14,1	-4,7	3,1	-1,0	57	23	3		9	3	11	0	0	0	72	102
Februar	20,5	-7,7	3,1	1,0	11	30	2		3	1	15	1	0	0	161	132
März	20,8	-1,7	7,3	5,3	20	42	1		4	1	7	0	0	0	162	153
April	22,1	-3,6	9,0	10,2	93	53	0		12	0	3	0	0	0	138	178
Mai	26,9	5,9	14,9	15,1	106	95	0		9	0	0	0	4	0	167	218
Juni	32,8	10,1	19,6	18,3	94	126	0		11	0	0	0	14	5	207	223
Juli	33,6	9,2	21,8	20,2	103	121	0		13	0	0	0	25	8	229	249
August	33,7	8,5	20,6	19,4	213	142	0		11	0	0	0	19	7	234	231
September	28,7	9,3	18,2	14,9	28	91	0		5	0	0	0	19	0	237	184
Oktober	25,5	0,9	12,9	9,9	90	66	0		10	0	0	0	4	0	168	144
November	15,0	-2,4	5,2	4,3	49	52	0		7	0	8	0	0	0	143	95
Dezember	11,9	-7,5	2,1	0,0	56	44	7		10	12	20	1	0	0	113	80

**Graz-Universität
Klimadaten
(ab Jänner 2003)**



Landesstatistik.steiermark.at

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2022			11,5	9,8	647	885			83	1	75	3	84	27	2.237	1.989
Jänner	15,1	-7,4	1,6	-1,0	4	23	0	1	0	23	0	0	0	162	102	
Februar	21,5	-5,0	4,2	1,0	18	30	0	3	0	16	0	0	0	180	132	
März	22,6	-6,1	5,1	5,3	17	42	0	1	0	17	0	0	0	237	153	
April	22,7	-0,2	9,4	10,2	63	53	1	12	1	1	0	0	0	182	178	
Mai	30,4	5,5	17,0	15,1	80	95	0	12	0	0	0	9	1	219	218	
Juni	32,0	11,5	21,5	18,3	71	126	0	9	0	0	0	23	6	237	223	
Juli	34,2	11,5	22,3	20,2	96	121	0	7	0	0	0	24	11	293	249	
August	35,0	13,4	21,8	19,4	91	142	0	8	0	0	0	24	9	209	231	
September	28,7	3,3	14,7	14,9	120	91	0	13	0	0	0	4	0	158	184	
Oktober	23,3	4,8	12,9	9,9	15	66	0	3	0	0	0	0	0	186	144	
November	19,6	-1,4	6,4	4,3	41	52	0	6	0	3	0	0	0	98	95	
Dezember	12,9	-8,1	1,6	0,0	31	44	0	8	0	15	3	0	0	76	80	

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2021			10,5	9,8	776	885			93	21	89	3	83	24	2.281	1.989
Jänner	12,4	-9,1	0,5	-1,0	40	23	6	8	5	24	1	0	0	101	102	
Februar	20,4	-9,9	3,7	1,0	26	30	3	4	2	13	1	0	0	179	132	
März	24,1	-8,4	5,3	5,3	16	42	5	4	2	17	0	0	0	209	153	
April	25,8	-3,2	8,5	10,2	27	53	0	7	0	6	0	1	0	182	178	
Mai	28,5	1,3	13,2	15,1	110	95	0	17	0	0	0	2	0	192	218	
Juni	34,7	8,0	21,5	18,3	91	126	0	9	0	0	0	25	10	303	223	
Juli	33,1	12,7	22,5	20,2	164	121	0	9	0	0	0	28	10	279	249	
August	31,8	7,9	19,2	19,4	116	142	0	11	0	0	0	16	4	212	231	
September	28,4	5,5	16,2	14,9	32	91	0	6	0	0	0	10	0	230	184	
Oktober	25,7	0,3	9,1	9,9	31	66	0	3	0	0	0	1	0	183	144	
November	17,2	-4,1	4,8	4,3	73	52	5	8	4	6	0	0	0	105	95	
Dezember	13,9	-6,1	1,2	0,0	50	44	14	7	8	23	1	0	0	106	80	

**Graz-Universität
Klimadaten
(ab Jänner 2003)**



Landesstatistik.steiermark.at

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2020			11,0	9,8	925	885			95	8	79	4	75	12	2.166	1.989
Jänner	11,3	-5,9	0,4	-1,0	2	23	0	1	0	30	1	0	0	147	102	
Februar	17,5	-3,6	5,2	1,0	8	30	0	5	0	13	0	0	0	170	132	
März	21,5	-3,0	6,5	5,3	20	42	2	7	1	11	0	0	0	175	153	
April	26,8	-4,1	11,7	10,2	43	53	0	6	0	4	0	1	0	282	178	
Mai	25,8	4,6	14,7	15,1	46	95	0	8	0	0	0	1	0	199	218	
Juni	30,4	10,2	19,0	18,3	119	126	0	13	0	0	0	15	1	209	223	
Juli	33,0	10,8	20,3	20,2	170	121	0	13	0	0	0	21	5	272	249	
August	31,5	14,2	21,2	19,4	201	142	0	14	0	0	0	25	6	229	231	
September	28,1	3,5	16,3	14,9	143	91	0	8	0	0	0	12	0	217	184	
Oktober	22,4	3,2	10,6	9,9	63	66	0	7	0	0	0	0	0	129	144	
November	21,1	-4,7	4,3	4,3	22	52	0	3	0	10	2	0	0	102	95	
Dezember	10,9	-5,9	1,5	0,0	88	44	9	10	7	11	1	0	0	35	80	

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2019			11,8	9,8	643	885			91	9	64	2	89	33	2.006	1.989
Jänner	12,3	-7,4	0,3	-1,0	12	23	4	6	9	27	1	0	0	98	102	
Februar	22,8	-6,5	4,4	1,0	6	30	0	3	0	14	0	0	0	170	132	
März	21,8	-0,8	8,2	5,3	6	42	0	2	0	4	0	0	0	194	153	
April	26,3	2,0	11,6	10,2	57	53	0	7	0	0	0	1	0	168	178	
Mai	25,2	2,9	13,0	15,1	90	95	0	11	0	0	0	2	0	116	218	
Juni	37,2	10,6	22,6	18,3	66	126	0	7	0	0	0	28	11	290	223	
Juli	34,1	9,8	21,7	20,2	86	121	0	15	0	0	0	23	13	241	249	
August	32,9	10,9	21,9	19,4	68	142	0	9	0	0	0	27	8	223	231	
September	30,0	5,2	16,2	14,9	80	91	0	7	0	0	0	7	1	191	184	
Oktober	27,2	2,8	12,0	9,9	24	66	0	4	0	0	0	1	0	188	144	
November	18,3	0,3	7,2	4,3	121	52	0	14	0	0	0	0	0	38	95	
Dezember	17,2	-7,0	2,8	0,0	27	44	0	6	0	19	1	0	0	89	80	

Graz-Universität
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer	
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden
2018			11,5	9,8	858	885		100	35	81	10	100	24	2.042	1.989
Jänner	15,7	-3,0	2,7	-1,0	24	23	9	6	3	20	1	0	0	100	102
Februar	10,3	-15,3	-0,6	1,0	64	30	17	12	17	20	4	0	0	67	132
März	16,1	-14,8	3,2	5,3	54	42	15	7	11	15	4	0	0	94	153
April	28,2	1,8	14,7	10,2	77	53	0	5	0	0	0	7	0	243	178
Mai	28,0	8,9	17,3	15,1	136	95	0	17	0	0	0	8	0	216	218
Juni	30,8	8,9	19,9	18,3	174	126	0	11	0	0	0	19	2	219	223
Juli	33,5	10,7	21,4	20,2	48	121	0	7	0	0	0	24	7	263	249
August	32,5	8,2	21,6	19,4	116	142	0	10	0	0	0	27	15	277	231
September	28,8	2,0	16,9	14,9	80	91	0	8	0	0	0	15	0	231	184
Oktober	22,2	4,1	11,9	9,9	22	66	0	5	0	0	0	0	0	197	144
November	18,8	-4,7	7,1	4,3	51	52	1	8	1	4	1	0	0	58	95
Dezember	14,2	-6,7	1,6	0,0	12	44	2	4	3	22	0	0	0	77	80

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer	
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden
2017			10,8	9,8	736	885		84	35	83	16	85	32	2.305	1.989
Jänner	6,2	-14,4	-4,4	-1,0	11	23	5	2	31	31	14	0	0	131	102
Februar	14,7	-4,4	3,0	1,0	35	30	4	5	3	17	1	0	0	91	132
März	22,7	-0,9	9,0	5,3	5	42	0	3	0	3	0	0	0	224	153
April	24,2	-1,7	10,6	10,2	80	53	0	5	0	1	0	0	0	200	178
Mai	30,6	4,6	16,4	15,1	47	95	0	9	0	0	0	9	2	262	218
Juni	34,3	7,7	20,9	18,3	91	126	0	10	0	0	0	25	6	268	223
Juli	33,4	12,0	21,7	20,2	110	121	0	12	0	0	0	22	14	285	249
August	34,5	8,7	21,5	19,4	115	142	0	8	0	0	0	26	10	298	231
September	26,0	7,2	14,0	14,9	128	91	0	14	0	0	0	3	0	121	184
Oktober	23,4	1,6	11,2	9,9	16	66	0	3	0	0	0	0	0	217	144
November	16,5	-4,0	4,9	4,3	70	52	1	9	1	6	0	0	0	86	95
Dezember	13,2	-7,3	1,0	0,0	28	44	0	4	0	25	1	0	0	122	80

Graz-Universität
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2016			10,9	9,8	818	885			104	13	74	12	85	10	2.205	1.989
Jänner	16,0	-8,6	-0,1	-1,0	21	23	5	5	7	26	7	0	0	122	102	
Februar	17,2	-2,2	4,9	1,0	79	30	1	10	1	7	0	0	0	84	132	
März	23,3	-0,9	6,6	5,3	31	42	1	7	2	4	0	0	0	156	153	
April	26,3	-1,2	12,1	10,2	22	53	0	4	0	2	0	2	0	231	178	
Mai	28,7	3,1	15,2	15,1	118	95	0	12	0	0	0	7	0	220	218	
Juni	31,3	11,2	19,4	18,3	132	126	0	19	0	0	0	13	3	235	223	
Juli	31,9	10,6	21,4	20,2	156	121	0	14	0	0	0	24	6	267	249	
August	30,3	8,1	19,4	19,4	96	142	0	10	0	0	0	22	1	266	231	
September	29,4	7,1	17,4	14,9	25	91	0	4	0	0	0	16	0	235	184	
Oktober	25,1	0,4	9,5	9,9	85	66	0	10	0	0	0	1	0	130	144	
November	17,9	-6,1	5,0	4,3	47	52	0	8	0	8	0	0	0	119	95	
Dezember	11,3	-7,6	0,4	0,0	6	44	2	1	3	27	5	0	0	140	80	

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2015			11,4	9,8	747	885			74	17	75	1	75	34	2.177	1.989
Jänner	21,0	-6,4	2,5	-1,0	22	23	6	5	6	19	1	0	0	97	102	
Februar	12,3	-5,7	2,2	1,0	18	30	4	4	10	17	0	0	0	99	132	
März	19,4	-2,1	6,3	5,3	17	42	0	3	0	10	0	0	0	190	153	
April	26,8	-2,0	11,0	10,2	35	53	0	4	0	1	0	1	0	261	178	
Mai	27,1	5,3	15,7	15,1	88	95	0	10	0	0	0	5	0	192	218	
Juni	32,8	8,1	19,7	18,3	58	126	0	8	0	0	0	18	4	250	223	
Juli	35,2	11,5	22,7	20,2	180	121	0	10	0	0	0	23	14	266	249	
August	33,9	10,9	21,9	19,4	97	142	0	6	0	0	0	23	15	288	231	
September	32,0	4,3	15,2	14,9	85	91	0	9	0	0	0	5	1	146	184	
Oktober	21,2	1,0	9,9	9,9	139	66	0	12	0	0	0	0	0	102	144	
November	23,0	-5,3	6,8	4,3	6	52	2	3	1	9	0	0	0	163	95	
Dezember	13,2	-4,8	2,6	0,0	2	44	0	0	0	19	0	0	0	123	80	

**Graz-Universität
Klimadaten
(ab Jänner 2003)**



Landesstatistik.steiermark.at

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2014			11,4	9,8	1.019	885			121	18	41	14	58	8	1.893	1.989
Jänner	11,9	-6,9	2,6	-1,0	34	23	9	8	6	13	6	0	0	66	102	
Februar	13,6	-3,4	3,0	1,0	87	30	5	11	8	11	5	0	0	76	132	
März	23,0	-0,7	8,8	5,3	21	42	0	4	0	3	0	0	0	224	153	
April	24,5	2,6	12,4	10,2	58	53	0	10	0	0	0	0	0	172	178	
Mai	28,9	2,8	14,5	15,1	155	95	0	15	0	0	0	8	0	236	218	
Juni	33,9	8,0	18,8	18,3	154	126	0	12	0	0	0	12	5	253	223	
Juli	31,4	9,2	20,6	20,2	91	121	0	10	0	0	0	20	3	215	249	
August	29,9	9,7	18,1	19,4	147	142	0	14	0	0	0	11	0	195	231	
September	25,9	5,7	15,3	14,9	139	91	0	17	0	0	0	3	0	149	184	
Oktober	26,4	0,2	12,8	9,9	23	66	0	4	0	0	0	4	0	155	144	
November	19,9	1,0	8,1	4,3	71	52	0	8	0	0	0	0	0	65	95	
Dezember	13,9	-9,5	2,2	0,0	39	44	8	8	4	14	3	0	0	87	80	

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2013			10,5	9,4	995	819			103	38	78	14	73	25	1.934	1.890
Jänner	14,2	-8,8	0,6	-1,0	33	24	24	6	17	21	6	0	0	49	90	
Februar	10,0	-4,8	0,9	1,0	100	30	30	11	15	16	4	0	0	35	118	
März	18,3	-6,0	3,1	5,1	70	44	12	10	6	16	2	0	0	133	146	
April	28,0	0,2	11,6	9,6	41	49	0	7	0	0	0	3	0	179	166	
Mai	27,4	6,6	14,7	14,6	219	86	0	17	0	0	0	1	0	187	210	
Juni	33,8	7,8	18,9	17,7	69	118	0	10	0	0	0	13	6	256	213	
Juli	38,1	11,1	22,2	19,5	42	125	0	4	0	0	0	28	8	330	234	
August	38,1	10,4	21,0	18,9	140	113	0	10	0	0	0	22	11	270	227	
September	26,0	5,7	14,9	14,7	90	81	0	10	0	0	0	5	0	158	174	
Oktober	25,6	1,5	11,2	9,4	51	62	0	6	0	0	0	1	0	161	140	
November	16,3	-6,3	5,8	3,7	124	52	0	10	0	4	0	0	0	78	93	
Dezember	12,4	-5,4	1,6	0,1	16	35	0	2	0	21	2	0	0	98	79	

Graz-Universität
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2012			10,8	9,4	1.032	819			92	24	89	18	83	28	2.348	1.890
Jänner	10,7	-9,0	0,7	-1,0	8	24	2	5	2	27	2	0	0	153	90	
Februar	18,0	-14,1	-1,9	1,0	18	30	17	4	13	23	13	0	0	137	118	
März	23,1	-4,3	8,6	5,1	4	44	0	2	0	7	0	0	0	241	146	
April	28,8	-1,6	10,9	9,6	77	49	0	8	0	3	0	4	0	220	166	
Mai	28,5	1,4	15,8	14,6	126	86	0	11	0	0	0	9	0	249	210	
Juni	33,4	6,3	20,1	17,7	103	118	0	11	0	0	0	19	8	265	213	
Juli	32,8	9,8	20,9	19,5	297	125	0	16	0	0	0	22	10	253	234	
August	33,8	9,4	21,5	18,9	83	113	0	6	0	0	0	22	10	296	227	
September	27,9	4,5	15,8	14,7	109	81	0	5	0	0	0	7	0	201	174	
Oktober	22,7	-3,7	9,9	9,4	127	62	3	11	1	2	0	0	0	167	140	
November	15,0	-1,1	6,5	3,7	64	52	0	7	0	2	0	0	0	70	93	
Dezember	14,2	-10,1	0,4	0,1	16	35	6	6	8	25	3	0	0	96	79	

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2011			10,5	9,4	705	819			68	11	105	15	87	18	2.291	1.890
Jänner	14,1	-9,3	0,0	-1,0	10	24	1	2	4	23	8	0	0	100	90	
Februar	17,6	-9,6	0,3	1,0	8	30	5	2	5	24	4	0	0	108	118	
März	20,8	-7,1	6,0	5,1	47	44	1	4	2	14	0	0	0	215	146	
April	28,0	2,0	12,7	9,6	41	49	0	6	0	0	0	2	0	235	166	
Mai	28,6	2,2	15,8	14,6	58	86	0	7	0	0	0	14	0	304	210	
Juni	30,9	8,2	19,2	17,7	136	118	0	9	0	0	0	17	1	226	213	
Juli	33,5	9,6	19,8	19,5	74	125	0	11	0	0	0	15	7	213	234	
August	33,9	9,0	20,8	18,9	127	113	0	8	0	0	0	23	9	294	227	
September	30,5	7,5	17,9	14,7	120	81	0	7	0	0	0	13	1	245	174	
Oktober	25,8	-1,3	9,2	9,4	72	62	0	8	0	3	0	3	0	161	140	
November	19,8	-2,7	3,2	3,7	1	52	0	0	0	19	3	0	0	111	93	
Dezember	11,4	-5,4	1,6	0,1	11	35	0	4	0	22	0	0	0	79	79	

Graz-Universität
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2010			9,8	9,4	916	819			104	80	100	33	62	18	1.867	1.890
Jänner	7,1	-13,1	-1,9	-1,0	34	24	16	7	26	29	17	0	0	40	90	
Februar	15,6	-9,4	0,6	1,0	39	30	33	6	25	22	4	0	0	98	118	
März	20,7	-6,6	5,7	5,1	26	44	6	6	3	13	0	0	0	174	146	
April	28,7	0,4	10,6	9,6	32	49	0	7	0	0	0	1	0	185	166	
Mai	28,5	4,5	15,3	14,6	121	86	0	14	0	0	0	4	0	157	210	
Juni	34,3	9,4	19,3	17,7	123	118	0	13	0	0	0	15	5	240	213	
Juli	34,3	11,1	22,4	19,5	69	125	0	8	0	0	0	26	12	287	234	
August	30,2	5,8	19,1	18,9	195	113	0	14	0	0	0	16	1	207	227	
September	23,9	5,8	13,8	14,7	116	81	0	8	0	0	0	0	0	163	174	
Oktober	17,0	-1,7	8,0	9,4	43	62	0	6	0	5	0	0	0	127	140	
November	21,1	-3,8	6,7	3,7	70	52	9	9	2	6	0	0	0	91	93	
Dezember	9,2	-13,5	-1,6	0,1	48	35	26	6	24	25	12	0	0	98	79	

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2009			10,5	9,4	1.205	819			108	24	76	21	69	11	2.129	1.890
Jänner	8,8	-12,2	-2,0	-1,0	52	24	5	5	7	23	13	0	0	82	90	
Februar	15,4	-6,6	1,4	1,0	34	30	13	6	6	21	0	0	0	125	118	
März	15,5	-4,1	6,0	5,1	66	44	5	7	1	6	0	0	0	143	146	
April	24,1	4,4	13,3	9,6	44	49	0	6	0	0	0	0	0	233	166	
Mai	28,3	4,9	16,2	14,6	141	86	0	14	0	0	0	7	0	228	210	
Juni	30,9	8,0	17,6	17,7	190	118	0	17	0	0	0	10	1	212	213	
Juli	34,7	9,0	20,8	19,5	164	125	0	11	0	0	0	24	8	310	234	
August	32,5	10,1	20,4	18,9	226	113	0	8	0	0	0	22	2	259	227	
September	28,8	7,3	16,4	14,7	141	81	0	10	0	0	0	4	0	203	174	
Oktober	26,0	-1,5	9,7	9,4	50	62	0	10	0	5	0	2	0	149	140	
November	17,6	-1,6	5,8	3,7	59	52	0	9	0	2	0	0	0	111	93	
Dezember	14,5	-14,4	0,6	0,1	38	35	8	5	10	19	8	0	0	74	79	

Graz-Universität
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer	
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden
2008			10,8	9,4	952	819		103	14	66	8	74	12	2.114	1.890
Jänner	15,3	-6,4	1,7	-1,0	7	24	3	2	8	19	3	0	0	107	90
Februar	20,5	-9,9	3,7	1,0	5	30	0	2	0	16	0	0	0	179	118
März	19,4	-4,7	6,1	5,1	32	44	0	10	0	6	0	0	0	154	146
April	22,7	0,3	10,4	9,6	53	49	0	11	0	0	0	0	0	192	166
Mai	34,1	6,1	16,1	14,6	69	86	0	9	0	0	0	6	3	244	210
Juni	32,1	6,7	19,3	17,7	255	118	0	17	0	0	0	17	3	208	213
Juli	30,7	12,1	20,4	19,5	184	125	0	9	0	0	0	22	3	242	234
August	31,0	9,1	19,6	18,9	115	113	0	8	0	0	0	21	2	268	227
September	30,7	3,3	14,4	14,7	50	81	0	7	0	0	0	8	1	176	174
Oktober	22,0	1,3	10,9	9,4	48	62	0	6	0	0	0	0	0	183	140
November	17,9	-5,2	5,5	3,7	57	52	8	11	3	11	0	0	0	104	93
Dezember	10,9	-7,4	1,3	0,1	77	35	2	11	3	14	5	0	0	57	79

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer	
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden
2007			10,9	9,4	826	819		93	21	63	14	71	16	2.261	1.890
Jänner	16,5	-5,9	3,7	-1,0	48	24	1	4	2	18	0	0	0	138	90
Februar	14,7	-3,1	4,9	1,0	23	30	0	3	0	10	0	0	0	138	118
März	21,1	-1,8	7,2	5,1	76	44	5	7	2	4	0	0	0	174	146
April	25,4	-0,8	13,0	9,6	23	49	0	4	0	1	0	1	0	288	166
Mai	30,6	4,3	16,3	14,6	99	86	0	13	0	0	0	10	2	228	210
Juni	33,0	9,7	19,9	17,7	93	118	0	15	0	0	0	17	3	240	213
Juli	36,0	8,4	21,2	19,5	101	125	0	10	0	0	0	23	10	305	234
August	31,8	9,3	19,3	18,9	139	113	0	14	0	0	0	20	1	242	227
September	24,7	4,7	13,3	14,7	121	81	0	7	0	0	0	0	0	196	174
Oktober	22,8	-0,5	9,2	9,4	43	62	0	7	0	1	0	0	0	141	140
November	14,6	-3,6	4,0	3,7	15	52	0	4	0	6	0	0	0	110	93
Dezember	9,5	-8,2	-1,0	0,1	45	35	14	5	17	23	14	0	0	61	79

**Graz-Universität
Klimadaten
(ab Jänner 2003)**



Landesstatistik.steiermark.at

Messwerte		Lufttemperatur in °C			Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:					Sonnenscheindauer		
Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2006			10,1	9,4	756	819		82	66	91	17	62	22	2.209	1.890
Jänner	7,3	-15,6	-3,4	-1,0	28	24	23	4	31	25	13	0	0	122	90
Februar	12,0	-11,2	0,0	1,0	27	30	10	4	22	21	4	0	0	131	118
März	22,7	-8,6	3,7	5,1	25	44	20	4	12	20	0	0	0	163	146
April	24,1	-2,0	11,0	9,6	80	49	0	10	0	2	0	0	0	173	166
Mai	26,2	4,8	14,5	14,6	132	86	0	13	0	0	0	3	0	215	210
Juni	33,6	4,0	18,9	17,7	115	118	0	9	0	0	0	19	6	244	213
Juli	32,9	11,5	22,3	19,5	39	125	0	5	0	0	0	27	13	304	234
August	31,4	9,7	17,4	18,9	121	113	0	14	0	0	0	6	2	175	227
September	31,6	6,7	16,8	14,7	83	81	0	6	0	0	0	5	1	233	174
Oktober	26,2	0,5	11,8	9,4	67	62	0	5	0	0	0	2	0	213	140
November	19,2	-2,9	6,2	3,7	26	52	1	5	1	5	0	0	0	115	93
Dezember	15,8	-6,4	1,8	0,1	13	35	0	3	0	18	0	0	0	121	79

Messwerte		Lufttemperatur in °C			Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:					Sonnenscheindauer		
Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2005			9,5	9,4	889	819		94	57	114	20	62	8	2.156	1.890
Jänner	13,0	-10,0	0,1	-1,0	5	24	0	1	0	31	5	0	0	153	90
Februar	9,5	-15,2	-1,8	1,0	44	30	26	7	26	23	6	0	0	127	118
März	22,0	-15,3	3,5	5,1	24	44	22	5	14	17	4	0	0	204	146
April	23,4	-1,5	10,5	9,6	61	49	0	12	0	3	0	0	0	212	166
Mai	32,1	2,8	15,9	14,6	49	86	0	3	0	0	0	9	3	273	210
Juni	32,3	7,5	18,8	17,7	99	118	0	11	0	0	0	19	1	261	213
Juli	32,5	7,4	19,8	19,5	165	125	0	13	0	0	0	18	4	215	234
August	28,0	7,1	17,7	18,9	239	113	0	14	0	0	0	9	0	164	227
September	28,2	6,6	15,7	14,7	103	81	0	9	0	0	0	7	0	192	174
Oktober	21,3	-0,2	10,3	9,4	15	62	0	4	0	1	0	0	0	171	140
November	15,3	-4,6	3,9	3,7	36	52	13	7	8	11	2	0	0	72	93
Dezember	8,0	-11,7	-0,2	0,1	49	35	30	8	9	28	3	0	0	112	79

**Graz-Universität
Klimadaten
(ab Jänner 2003)**



Landesstatistik.steiermark.at

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2004			9,7	9,4	901	819			100	29	91	14	51	7	1.873	1.890
Jänner	12,0	-11,7	-1,5	-1,0	17	24	6	5	8	29	6	0	0	94	90	
Februar	19,4	-6,8	1,6	1,0	32	30	15	4	6	19	1	0	0	95	118	
März	22,8	-8,7	4,2	5,1	64	44	20	7	14	12	1	0	0	130	146	
April	24,8	-0,8	10,4	9,6	39	49	0	8	0	1	0	0	0	144	166	
Mai	26,9	3,3	13,4	14,6	111	86	0	14	0	0	0	2	0	206	210	
Juni	30,8	8,8	17,7	17,7	202	118	0	17	0	0	0	9	1	213	213	
Juli	31,6	7,8	19,4	19,5	131	125	0	10	0	0	0	17	3	228	234	
August	33,6	10,5	19,7	18,9	92	113	0	10	0	0	0	20	3	241	227	
September	25,9	6,0	14,6	14,7	60	81	0	6	0	0	0	3	0	222	174	
Oktober	23,1	1,8	11,4	9,4	89	62	0	12	0	0	0	0	0	132	140	
November	14,0	-5,0	4,8	3,7	34	52	0	4	0	10	0	0	0	76	93	
Dezember	11,6	-8,3	0,4	0,1	30	35	1	3	1	20	6	0	0	92	79	

Messwerte	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer		
	Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2003			10,4	9,4	661	819			72	28	102	13	107	41	2.418	1.890
Jänner	11,5	-17,4	-1,9	-1,0	27	24	20	5	20	28	9	0	0	108	90	
Februar	13,4	-9,9	-1,8	1,0	2	30	3	0	2	28	3	0	0	166	118	
März	21,1	-5,7	6,3	5,1	4	44	1	2	1	10	0	0	0	195	146	
April	26,9	-3,9	9,2	9,6	25	49	1	6	1	6	0	1	0	194	166	
Mai	31,1	3,3	17,8	14,6	31	86	0	5	0	0	0	18	3	283	210	
Juni	33,7	12,4	22,1	17,7	92	118	0	11	0	0	0	26	12	303	213	
Juli	34,2	12,3	21,7	19,5	118	125	0	7	0	0	0	26	8	288	234	
August	36,6	12,3	22,8	18,9	114	113	0	8	0	0	0	29	18	287	227	
September	27,9	4,5	14,4	14,7	61	81	0	7	0	0	0	6	0	251	174	
Oktober	25,3	-4,2	7,5	9,4	96	62	2	8	1	5	0	1	0	144	140	
November	19,3	-1,1	6,1	3,7	52	52	0	7	0	4	0	0	0	96	93	
Dezember	10,9	-10,2	0,6	0,1	39	35	5	6	3	21	1	0	0	103	79	

Quelle: ab 2023 GeoSphere Austria, vormals Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Graz

*2003 - 2013: Wird aus dem langjährigen Monatsmittel der Jahre 1971 - 2000 errechnet, ab 2014: 1981-2010, ab 2025 langjährige Mittelwerte (1991-2020)

¹⁾ Temperaturminimum < 0 °C

²⁾ Temperaturmaximum < 0 °C

³⁾ Temperaturmaximum ≥ 25 °C

⁴⁾ Temperaturmaximum ≥ 30 °C