

číslo	Jmeno a prijmeni
1.	Andráši, Martin
2.	Babuňková, Andrea
3.	Badurová, Jolana
4.	Bartušková, Eva
5.	Beránek, Jiří
6.	Berková, Petra
7.	Bielová, Hana
8.	Bordovská, Jitka
9.	Bureš, Pavel
10.	Čandrlová, Lenka
11.	Dittrich, Jiří
12.	Doleželová, Zuzana
13.	Dufek, Ondřej
14.	Fendrychová, Marta
15.	Floková, Lenka
16.	Franc, Jan
17.	Franková, Jitka
18.	Fryželková, Eliška
19.	Hadašová, Kristýna
20.	Hakl, Roman
21.	Haňková, Pavla
22.	Hanus, Jakub
23.	Havel, Jan
24.	Havel, Robert
25.	Hélová, Iva
26.	Henych, Martin
27.	Hlaváčová, Silvie
28.	Hudečková, Iva
29.	Hůlová, Vanda
30.	Hylsová, Monika
31.	Chodžajanová, Anna
32.	Janošová, Iveta
33.	Jaskowiec, Tomáš
34.	Jedličková, Jitka
35.	Jírů, Jakub
36.	Jordánková, Jana
37.	Juráňová, Monika
38.	Karpeta, Václav
39.	Kašpaříková, Ludmila
40.	Kejzlar, Martin
41.	Kleinbauer, Aleš
42.	Klusáková, Ladislava
43.	Kmochová, Romana

44.	Koblihová, Lenka
45.	Koláčková, Petra
46.	Kolman, Lukáš
47.	Koňarik, Jan
48.	Kopecká, Kateřina
49.	Kopečný, Richard
50.	Kopřiva, Karel
51.	Kotková, Veronika
52.	Kowal, Ondřej
53.	Kráčmar, Milan
54.	Králíčková, Martina
55.	Krejčí, Tereza
56.	Krmíček, Milan
57.	Krmíček, Oldřich
58.	Kubík, Tomáš
59.	Kučerová, Veronika
60.	Kudla, Jakub
61.	Kutálek, Michal
62.	Kyrš, Jakub
63.	Langová, Tereza
64.	Leška, Jiří
65.	Lokajíčková, Veronika
66.	Ludvík, Jan
67.	Macáková, Lucie
68.	Mačáková, Michaela
69.	Macháčková, Michaela
70.	Marečková, Vendula
71.	Marek, Pavel
72.	Mazálková, Zora
73.	Miřátská, Dana
74.	Mohrová, Markéta
75.	Mokrá, Monika
76.	Mokrá, Monika
77.	Mucha, Aleš
78.	Neklapilová, Iva
79.	Niederle, Martin
80.	Nováček, Petr
81.	Novák, Martin
82.	Novotná, Kateřina
83.	Odražil, Ladislav
84.	Ovčáčík, Jiří
85.	Pajtl, Ondřej
86.	Pinkava, Petr

87.	Podal, Michal
88.	Pokorná, Lenka
89.	Poláčková, Eva
90.	Prášková, Eva
91.	Procházková, Dagmar
92.	Přibílková, Jana
93.	Rozsypal, František
94.	Sečkář, Pavel
95.	Sedláček, Jiří
96.	Sedliská, Jitka
97.	Segeč, Stanislav
98.	Slámová, Markéta
99.	Smutková, Tereza
100.	Staňková, Lucie
101.	Staňková, Michaela
102.	Stehlík, Jiří
103.	Strejček, Jiří
104.	Stupka, Jiří
105.	Šimoníková, Petra
106.	Široká, Silvie
107.	Šlérová, Zuzana
108.	Štrejtová, Lucie
109.	Šuranská, Tereza
110.	Švadlenka, Jan
111.	Trávníček, Tomáš
112.	Trávníček, Václav
113.	Tršo, Václav
114.	Turinský, Jan
115.	Valachovič, Michal
116.	Valová, Tereza
117.	Varguličová, Jitka
118.	Vašina, Martin
119.	Vávra, Martin
120.	Velevová, Klára
121.	Vít, Martin
122.	Vítek, Jakub
123.	Vlahová, Aneta
124.	Vlček, Petr
125.	Wurst, Jan
126.	Zábršová, Kristýna
127.	Zubík, Pavel

student

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

	Stanice (nadmořská výška)	Měsíc						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Průměrná teplota vzduchu (°C)						
1	Praha, Karlov (261 m n. m.) 2002	1,1	5,6	6,2	9,6	17,3	19,4	20,3
2	2003	0,0	-1,5	6,5	9,8	17,0	21,7	20,7
3	2004	-1,8	3,3	5,1	11,1	13,6	17,6	19,8
4	Praha, Ruzyně (364 m n. m.) 2002	0,1	4,3	4,6	8,2	15,4	17,6	18,8
5	2003	-1,6	-3,4	4,6	8,1	15,3	20,1	19,1
6	2004	-3,4	1,8	3,6	9,5	11,9	15,8	17,7
		Úhm srážek (mm)						
7	Praha, Karlov (261 m n. m.) 2002	13,2	35,1	24,1	21,1	53,2	87,8	89,7
8	2003	20,0	3,7	4,4	21,1	59,0	29,2	48,1
9	2004	50,1	14,9	24,9	9,4	35,7	83,2	26,7
10	Praha, Ruzyně (364 m n. m.) 2002	13,0	45,1	25,8	26,1	59,0	82,0	100,2
11	2003	20,3	3,8	6,0	22,9	71,1	25,6	74,4
12	2004	46,6	20,5	33,5	17,1	47,7	107,2	49,4
		Trvání slunečního svitu (h)						
13	Praha, Karlov (261 m n. m.) 2002	70,0	106,1	146,2	182,8	235,1	270,4	246,0
14	2003	58,3	123,4	166,8	231,3	268,9	336,5	238,5
15	2004	55,2	59,5	131,9	201,8	198,7	200,8	238,2
16	Praha, Ruzyně (364 m n. m.) 2002	72,0	104,9	135,4	168,3	227,4	262,9	237,8
17	2003	56,9	137,4	160,4	236,7	266,4	333,7	237,1
18	2004	64,0	69,6	128,4	200,8	208,1	212,5	246,0

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Month					Rok celkem
8.	9.	10.	11.	12.	Total year
<i>Average temperature of air (°C)</i>					
20,7	14,2	8,8	5,6	-0,9	10,7
22,7	15,8	7,2	6,2	1,6	10,6
20,8	15,7	11,1	5,4	1,4	10,3
19,3	12,7	7,7	4,3	-2,0	9,3
21,1	14,3	5,5	4,5	-0,1	9,0
19,1	14,0	9,5	3,7	0,0	8,6
<i>Total precipitation (mm)</i>					
103,7	43,7	36,2	70,6	46,9	625,3
21,9	11,7	13,2	6,9	16,3	255,5
50,9	32,6	16,1	41,7	13,0	399,2
122,2	43,5	37,6	81,1	44,2	679,8
16,1	24,7	15,7	8,9	18,6	308,1
54,0	33,6	21,9	46,6	13,4	491,5
<i>Duration of sunshine (h)</i>					
232,6	177,6	89,1	27,5	46,0	1 829,4
325,9	196,0	118,3	80,0	55,5	2 199,4
244,7	210,4	144,7	43,0	32,3	1 761,2
219,3	160,4	86,2	31,2	45,8	1 751,6
311,3	195,9	123,6	82,0	59,1	2 200,5
242,4	197,8	138,0	53,2	36,5	1 797,3

student 2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje
Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc						
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Průměrná teplota vzduchu (°C)							
Hradec Králové (278 m n.m.)							
19 2002	-1,1	4,4	5,3	8,6	17,2	18,9	20,1
20 2003	-1,7	-3,6	4,4	8,4	16,6	20,8	19,6
21 2004	-3,5	1,2	4,0	10,1	12,5	16,4	18,5
Úhrn srážek (mm)							
Hradec Králové (278 m n.m.)							
22 2002	30,0	71,3	20,2	34,8	35,7	75,7	60,6
23 2003	44,4	14,1	12,2	30,4	97,0	20,4	81,9
24 2004	56,3	37,2	42,6	37,0	56,8	72,1	61,0
Trvání slunečního svitu (h)							
Hradec Králové (278 m n.m.)							
25 2002	50,9	94,6	148,1	153,0	252,0	275,8	241,2
26 2003	61,6	148,2	184,6	228,9	293,3	343,7	233,7
27 2004	66,8	68,7	121,9	198,5	209,4	200,2	241,1

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Month					Rok celkem
8.	9.	10.	11.	12.	Total year
<i>Average temperature of air (°C)</i>					
20,4	13,3	7,8	5,6	-2,9	9,8
21,1	14,7	5,9	5,9	0,3	9,4
19,7	14,4	10,3	4,0	0,2	9,0
<i>Total precipitation (mm)</i>					
152,7	36,3	80,1	57,8	55,0	710,2
41,2	37,9	40,1	16,4	54,5	490,5
55,4	26,3	22,7	59,1	22,9	549,4
<i>Duration of sunshine (h)</i>					
241,9	163,8	66,6	42,5	48,2	1 778,6
327,5	205,9	112,3	79,3	64,4	2 283,4
247,2	197,8	155,2	51,8	32,6	1 791,2

student **2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje**
Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Stаницe (nadmořská výška)	Měsíc						
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Průměrná teplota vzduchu (°C)							
Liberec (398 m n.m.)							
28 2002	-1,0	3,5	3,6	6,9	14,7	16,4	17,9
29 2003	-2,9	-4,6	2,8	6,6	14,4	18,7	18,0
30 2004	-3,4	0,5	3,1	8,8	11,2	15,1	16,9
Úhrn srážek (mm)							
Liberec (398 m n.m.)							
31 2002	58,6	114,2	47,2	50,9	43,4	51,9	88,1
32 2003	85,6	15,7	27,7	41,6	67,6	26,5	85,7
33 2004	100,5	62,5	42,1	44,8	67,1	70,9	85,8
Trvání slunečního svitu (h)							
Liberec (398 m n.m.)							
34 2002	52,7	72,5	107,0	146,8	223,3	229,5	206,2
35 2003	26,9	134,1	154,8	198,2	242,8	283,9	223,5
36 2004	40,0	40,6	110,4	187,4	164,9	179,5	220,6

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Month					Rok celkem
8.	9.	10.	11.	12.	Total year
<i>Average temperature of air (°C)</i>					
18,5	11,4	6,8	4,4	-3,3	8,3
19,1	13,1	4,8	5,7	0,2	8,0
18,1	12,8	9,3	3,5	-0,3	8,0
<i>Total precipitation (mm)</i>					
222,7	64,8	103,9	93,7	50,1	989,5
14,5	52,5	61,7	21,9	45,8	546,8
52,8	52,0	47,9	123,5	39,1	789,0
<i>Duration of sunshine (h)</i>					
236,5	136,7	59,8	42,0	42,1	1 555,1
298,9	179,1	94,5	64,1	49,9	1 950,7
247,2	192,2	135,1	32,0	29,3	1 579,2

student 2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje
Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Staniční (nadmořská výška)	Měsíc						
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Průměrná teplota vzduchu (°C)							
České Budějovice (388 m n.m.)							
37 2002	-0,5	5,0	5,0	8,7	16,6	19,1	19,4
38 2003	-1,4	-3,2	5,2	8,7	16,4	20,8	19,8
39 2004	-2,0	2,3	3,3	9,6	12,5	16,3	18,3
Churáňov (1 118 m n.m.)							
40 2002	-2,3	0,2	1,2	3,2	11,2	14,3	14,0
41 2003	-4,8	-5,8	0,9	3,4	11,1	16,1	14,8
42 2004	-5,7	-2,7	-1,1	4,7	7,1	11,1	13,0
Tábor (461 m n.m.)							
43 2002	-2,0	3,3	3,7	7,6	15,5	17,5	18,0
44 2003	-2,5	-4,7	3,6	7,3	15,0	19,7	18,4
45 2004	-4,4	0,3	2,0	8,5	11,1	14,9	16,8
Úhrn srážek (mm)							
České Budějovice (388 m n.m.)							
46 2002	8,8	34,4	67,1	12,5	40,1	180,6	100,6
47 2003	49,3	4,8	22,4	17,5	63,5	85,9	56,6
48 2004	45,4	48,7	67,1	82,2	65,7	101,4	52,3
Churáňov (1 118 m n.m.)							
49 2002	62,2	181,4	145,8	56,9	47,1	107,7	94,5
50 2003	163,2	46,9	32,9	52,4	107,6	55,8	116,9
51 2004	144,7	109,5	111,8	71,4	108,3	142,2	83,5
Tábor (461 m n.m.)							
52 2002	22,0	53,3	57,3	11,4	55,4	84,6	105,1
53 2003	40,7	9,0	11,7	23,6	89,9	25,6	62,1
54 2004	83,5	41,4	32,6	22,4	46,2	137,4	77,1
Trvání slunečního svitu (h)							
České Budějovice (388 m n.m.)							
55 2002	76,1	89,3	152,7	142,8	215,8	278,0	234,3
56 2003	55,3	102,0	152,3	210,3	247,9	311,1	246,8
57 2004	65,3	71,0	141,1	197,0	188,6	195,1	206,4
Churáňov (1 118 m n.m.)							
58 2002	105,1	63,9	166,1	164,1	189,5	256,8	193,5
59 2003	47,9	147,6	165,7	208,6	212,8	273,7	236,1
60 2004	43,4	49,5	124,6	169,1	145,1	160,0	194,8

	Tábor (461 m n.m.)							
61	2002	35,3	68,7	142,6	127,5	197,0	237,7	186,7
62	2003	23,9	115,4	147,1	200,4	218,0	274,9	198,5
63	2004	25,2	43,1	122,6	172,3	155,3	159,9	202,5

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Month					Rok celkem
8.	9.	10.	11.	12.	Total year
<i>Average temperature of air (°C)</i>					
18,8	12,5	8,3	5,0	-0,7	9,8
21,5	14,1	5,9	4,9	-0,2	9,4
19,2	13,7	9,9	4,1	0,1	8,9
14,5	7,8	3,9	2,6	-2,6	5,7
17,6	10,4	1,5	2,9	-1,6	5,5
14,3	9,7	6,7	-0,1	-1,2	4,7
18,0	11,5	6,5	4,1	-2,3	8,5
20,6	13,1	4,8	4,0	-1,7	8,1
18,1	12,5	8,4	2,8	-1,5	7,5
<i>Total precipitation (mm)</i>					
403,5	60,0	128,8	69,6	51,2	1157,2
14,9	40,5	79,5	15,4	38,5	488,8
47,5	48,9	42,7	48,9	4,7	655,5
383,3	131,0	172,5	83,3	83,4	1549,1
51,4	18,9	130,0	19,8	109,4	905,2
59,0	84,5	58,5	125,1	38,6	1137,1
246,6	51,2	95,7	69,4	44,4	896,4
29,8	14,7	69,7	14,6	37,2	428,6
36,3	63,1	33,4	46,8	11,7	631,9
<i>Duration of sunshine (h)</i>					
194,9	154,6	87,1	40,0	31,1	1 696,7
302,5	210,0	96,9	75,4	57,2	2 067,7
246,1	192,9	132,9	36,4	54,0	1 726,8
186,3	136,8	71,1	53,4	32,9	1 619,5
305,4	210,4	92,6	85,3	73,9	2 060,0
232,0	182,6	121,1	38,0	107,5	1 567,7

187,9	129,0	67,0	20,2	24,5	1 424,1
292,4	194,1	82,3	44,0	23,5	1 814,5
212,6	173,4	97,5	21,1	22,7	1 408,2

student 2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje
Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Stаницe (nadmořská výška)	Měsíc						
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Průměrná teplota vzduchu (°C)							
Doksany (158 m n.m.)							
64 2002	0,4	4,2	4,8	8,8	16,1	18,1	19,8
65 2003	-0,7	-2,5	5,1	9,4	16,4	20,7	19,5
66 2004	-2,9	3,4	4,6	11,0	13,3	17,4	19,2
Milešovka (837 m n.m.)							
67 2002	-1,4	1,1	2,1	5,0	12,5	15,0	15,8
68 2003	-4,5	-4,9	2,5	5,2	12,4	17,1	16,2
69 2004	-5,3	-1,5	0,7	6,8	8,6	13,1	14,7
Úhm srážek (mm)							
Doksany (158 m n.m.)							
70 2002	14,7	38,4	12,3	29,6	51,8	86,8	104,2
71 2003	17,1	4,7	3,5	14,5	48,8	40,7	79,6
72 2004	61,2	17,6	7,5	10,0	39,7	47,7	43,9
Milešovka (837 m n.m.)							
73 2002	18,4	46,8	18,9	35,4	37,1	85,3	68,5
74 2003	24,4	13,1	8,0	22,9	45,2	39,1	95,9
75 2004	64,9	22,3	19,4	14,7	73,1	49,2	69,2
Trvání slunečního svitu (h)							
Doksany (158 m n.m.)							
76 2002	60,1	85,3	118,5	176,4	227,8	268,3	225,1
77 2003	46,3	128,2	171,7	234,1	260,1	344,6	250,7
78 2004	42,7	62,1	131,2	204,6	182,0	200,0	238,6
Milešovka (837 m n.m.)							
79 2002	96,0	90,3	129,0	170,8	207,6	244,9	217,0
80 2003	35,3	144,4	173,2	228,4	236,7	320,0	231,5
81 2004	49,0	52,2	128,9	212,6	165,0	179,9	224,1

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Month					ROK celkem
8.	9.	10.	11.	12.	Total year
<i>Average temperature of air (°C)</i>					
20,5	13,8	8,7	5,1	-1,4	9,9
21,5	14,5	6,3	5,2	0,4	9,7
20,2	14,7	9,6	5,0	1,1	9,7
16,7	9,5	3,8	1,8	-5,3	6,4
18,7	12,1	2,2	2,7	-2,2	6,5
16,3	11,3	7,1	0,9	-2,2	5,9
<i>Total precipitation (mm)</i>					
105,7	39,8	49,1	72,6	49,9	654,9
7,1	20,7	13,2	5,4	18,4	273,7
55,1	24,1	22,6	42,0	14,7	386,1
124,8	36,3	60,8	99,6	51,3	683,2
6,5	20,5	28,1	8,3	18,0	330,0
41,7	26,4	35,4	64,1	27,3	507,7
<i>Duration of sunshine (h)</i>					
229,2	152,0	74,5	23,7	29,5	1 670,4
330,6	201,9	104,2	74,9	56,4	2 203,7
238,1	204,6	119,5	50,9	29,3	1 703,6
235,7	168,7	77,5	34,6	35,1	1 707,2
321,5	210,1	110,7	77,8	69,8	2 159,4
225,5	207,5	122,1	43,0	55,7	1 665,5

student

2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje
Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc						
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Průměrná teplota vzduchu (°C)							
Cheb (471 m n.m.)							
82 2002	-1,1	4,0	4,4	7,2	13,4	17,3	17,8
83 2003	-2,2	-4,5	4,0	6,8	14,1	19,1	17,8
84 2004	-2,7	1,4	2,7	8,1	10,9	15,4	16,7
Úhrn srážek (mm)							
Cheb (471 m n.m.)							
85 2002	22,2	79,3	49,5	19,3	45,4	76,0	52,6
86 2003	55,1	8,0	11,8	30,4	74,0	46,3	59,6
87 2004	58,4	19,1	17,6	21,7	63,9	54,2	117,3
Trvání slunečního svitu (h)							
Cheb (471 m n.m.)							
88 2002	50,0	79,9	147,3	162,8	190,6	263,9	202,6
89 2003	45,2	148,7	145,9	235,3	213,0	326,7	245,1
90 2004	39,6	57,2	118,5	193,6	162,9	181,3	198,4

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Month					Rok celkem
8.	9.	10.	11.	12.	Total year
<i>Average temperature of air (°C)</i>					
17,8	11,9	7,5	4,3	-1,4	8,6
19,8	13,0	4,6	4,3	0,0	8,1
17,2	12,4	8,8	3,6	-1,2	7,8
<i>Total precipitation (mm)</i>					
128,2	68,9	86,4	108,6	42,4	778,8
25,7	44,3	47,4	10,4	27,8	440,8
59,0	61,8	44,5	63,5	33,7	614,7
<i>Duration of sunshine (h)</i>					
169,3	152,4	64,9	38,9	40,3	1 562,9
327,3	208,0	97,6	46,0	53,1	2 091,9
202,3	186,8	125,1	36,4	38,0	1 540,1

student

2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje
Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc						
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Průměrná teplota vzduchu (°C)							
Klatovy (430 m n.m.)							
91 2002	-0,4	4,4	4,6	7,8	15,0	18,3	18,0
92 2003	-1,4	-4,3	4,8	7,8	15,3	20,4	19,0
93 2004	-1,9	1,9	2,8	9,2	11,8	15,7	17,3
Úhrn srážek (mm)							
Klatovy (430 m n.m.)							
94 2002	9,6	53,8	58,6	41,4	68,8	118,2	91,9
95 2003	49,4	12,8	12,0	12,4	37,4	50,0	55,0
96 2004	59,8	33,4	43,2	76,6	64,6	114,0	97,4
Trvání slunečního svitu (h)							
Klatovy (430 m n.m.)							
97 2002	69,7	80,7	176,6	227,0	271,5	323,5	259,2
98 2003	39,7	141,5	192,6	264,0	281,9	336,7	279,9
99 2004	43,7	88,9	173,3	231,0	247,3	252,8	270,8

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Month					Rok celkem
8.	9.	10.	11.	12.	Total year
<i>Average temperature of air (°C)</i>					
18,1	11,6	8,0	4,7	-0,6	9,1
21,2	13,3	5,5	4,4	0,1	8,8
18,4	13,5	9,5	3,5	-0,6	8,4
<i>Total precipitation (mm)</i>					
302,4	104,4	76,4	68,0	30,0	1023,5
21,8	16,0	44,0	14,6	38,4	363,8
35,4	63,2	29,2	44,2	16,6	677,6
<i>Duration of sunshine (h)</i>					
222,2	180,9	86,8	34,6	13,5	1 946,2
334,1	238,8	105,4	57,9	46,5	2 319,0
280,0	203,6	136,0	24,6	38,0	1 990,0

student 2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje
Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc						
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Průměrná teplota vzduchu (°C)							
Svratouch (737 m n.m.)							
100 2002	-2,6	1,4	2,6	5,2	13,7	15,4	16,8
101 2003	-3,7	-5,0	2,5	5,4	13,9	18,3	16,8
102 2004	-5,2	-1,6	0,7	7,0	9,5	13,8	15,5
Úhrn srážek (mm)							
Svratouch (737 m n.m.)							
103 2002	24,3	87,5	40,3	69,4	58,7	82,8	91,8
104 2003	59,4	15,1	25,6	37,5	129,6	20,3	105,4
105 2004	75,2	61,3	95,3	57,1	49,2	113,9	119,5
Trvání slunečního svitu (h)							
Svratouch (737 m n.m.)							
106 2002	56,5	90,9	154,5	137,6	241,0	264,6	231,5
107 2003	45,0	142,5	173,4	200,7	250,7	309,1	213,4
108 2004	48,7	54,3	111,0	165,8	176,5	170,4	203,2

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Month					ROK
8.	9.	10.	11.	12.	celkem Total
<i>Average temperature of air (°C)</i>					
17,4	10,5	4,9	3,4	-4,1	7,1
19,4	12,1	3,2	3,7	-1,8	7,1
16,7	11,6	8,1	1,7	-2,3	6,3
<i>Total precipitation (mm)</i>					
210,7	56,8	81,2	43,4	49,4	896,3
32,9	53,9	86,6	18,9	80,6	665,8
64,1	44,4	44,7	114,0	12,9	851,6
<i>Duration of sunshine (h)</i>					
212,4	146,6	53,6	27,2	41,9	1 658,3
323,0	197,7	82,4	58,6	42,4	2 038,9
238,1	175,2	127,2	38,5	39,9	1 548,8

studenti 2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických
Climatic data measured by meteorological stations in

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Stanice					
(nadmořská výška)		1.	2.	3.	4.
		Prům			
Brno - Tuřany (241 m n.m.)					
109	2002	-1,2	3,6	5,8	9,4
110	2003	-2,1	-2,7	4,7	9,1
111	2004	-3,3	1,0	3,8	10,7
Kuchařovice (334 m n.m.)					
112	2002	-1,0	3,6	4,9	8,2
113	2003	-1,9	-3,1	5,0	8,6
114	2004	-2,7	1,6	3,7	10,7
Velké Pavlovice (196 m n.m.)					
115	2002	-0,5	4,4	6,4	9,8
116	2003	-1,6	-2,2	5,3	9,7
117	2004	-3,0	1,5	4,0	11,3
Brno - Tuřany (241 m n.m.)					
119	2002	8,1	21,3	21,0	28,6
120	2003	26,6	4,3	4,1	22,4
121	2004	46,8	26,2	36,5	26,4
Kuchařovice (334 m n.m.)					
122	2002	5,4	18,0	33,3	39,0
123	2003	32,2	1,2	9,0	16,9
124	2004	45,3	28,6	59,1	34,3
Velké Pavlovice (196 m n.m.)					
125	2002	8,9	18,6	21,7	23,0
126	2003	29,2	0,9	3,6	18,4
127	2004	40,1	28,9	49,9	19,8
Brno - Tuřany (241 m n.m.)					
128	2002	55,6	82,7	183,4	169,5
129	2003	42,2	146,3	177,4	226,7
130	2004	80,3	92,8	103,5	188,5
Kuchařovice (334 m n.m.)					
	2002	70,8	102,5	196,9	173,4
	2003	55,5	135,7	171,6	225,4

2004	90,4	95,5	124,7	191,8
Velké Pavlovice (196 m n.m.)				
2002	56,6	74,0	187,7	169,0
2003	42,9	142,6	171,7	216,4
2004	80,9	89,7	101,5	182,1

h stanicích na území kraje
7 the region

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Měsíc								Rok celkem
Month								
5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Total year
Průměrná teplota vzduchu (°C)								Average temperature of air (°C)
17,1	19,1	20,9	20,4	14,0	7,6	6,0	-3,1	10,0
17,2	21,3	20,3	22,5	15,4	6,9	5,9	0,2	9,9
13,1	17,0	19,2	20,2	14,9	10,9	4,6	0,4	9,4
15,9	18,9	20,8	20,3	14,1	8,1	6,1	-2,6	9,8
17,1	21,5	21,0	23,2	15,2	6,7	5,9	0,1	9,9
13,3	17,2	19,4	20,5	14,9	10,7	4,7	0,3	9,5
17,5	19,3	21,2	20,3	14,2	8,2	7,2	-2,2	10,5
17,5	21,6	20,6	22,6	15,4	7,2	6,4	0,6	10,3
13,6	17,2	19,3	20,1	14,9	11,2	5,0	0,7	9,6
Úhrn srážek (mm)								Total precipitation (mm)
45,8	81,7	58,0	91,2	39,2	71,9	48,2	46,0	561,0
92,8	59,8	66,1	37,0	24,3	58,5	32,4	54,3	482,6
15,6	77,5	35,2	20,8	39,9	62,6	39,5	24,2	451,2
14,2	113,0	91,1	111,8	102,8	72,7	49,9	40,0	691,2
75,0	57,6	39,5	26,3	31,0	51,2	26,7	35,6	402,2
42,3	86,8	30,6	39,8	45,8	58,8	30,5	12,8	514,7
42,4	90,9	51,5	126,5	26,3	88,1	38,4	31,8	568,1
51,0	26,0	47,7	29,7	24,5	51,1	25,3	50,7	358,1
28,5	91,7	19,2	31,4	37,4	42,8	37,6	9,3	436,6
Délka slunečního svitu (h)								Duration of sunshine (h)
238,3	291,4	288,0	221,2	174,5	89,4	44,7	40,3	1 879,0
294,7	319,2	230,2	320,3	214,8	104,4	59,0	62,5	2 197,7
200,4	197,9	230,9	256,9	206,9	108,7	65,4	29,7	1 761,9
245,2	292,5	276,2	227,7	187,8	106,6	40,7	39,6	1 959,9
288,6	332,8	261,3	314,6	232,5	119,1	65,6	64,4	2 267,1

208,4	192,6	226,6	254,9	199,0	100,9	66,8	37,6	1 789,2
218,0	260,6	257,8	193,6	175,2	91,9	45,8	40,8	1 771,0
286,2	323,2	256,7	333,3	213,6	117,1	75,1	72,9	2 251,7
203,1	187,7	214,8	241,9	187,1	104,2	67,5	35,3	1 695,8

2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje

Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Stanice		Měsíc					
(nadmořská výška)		1.	2.	3.	4.	5.	6.
Průměrná teplota vzduchu (°C)							
Lysá hora (1 324 m n. m.)	2002	-3,2	-1,4	-0,2	2,4	11,2	12,0
	2003	-7,4	-8,0	-1,8	1,1	10,5	13,6
	2004	-9,1	-6,0	-3,0	2,7	5,0	9,8
Mošnov (251 m n. m.)	2002	-0,4	4,3	5,2	8,5	16,5	17,9
	2003	-2,6	-4,2	3,3	8,0	16,2	20,7
	2004	-3,4	0,5	3,4	9,8	13,0	16,6
Úhrn srážek (mm)							
Lysá hora (1 324 m n. m.)	2002	42,2	83,6	88,7	47,5	179,1	187,0
	2003	76,3	37,0	82,0	86,8	99,6	33,1
	2004	115,8	183,8	145,8	86,7	86,6	157,2
Mošnov (251 m n. m.)	2002	10,2	34,2	20,2	23,4	88,2	115,7
	2003	15,4	4,2	14,6	25,0	54,5	30,5
	2004	15,5	44,7	65,5	23,8	30,3	110,0
Trvání slunečního svitu (h)							
Lysá hora (1 324 m n. m.)	2002	97,5	85,1	160,1	162,6	217,3	196,6
	2003	61,6	145,7	168,4	182,8	231,5	269,8
	2004	32,3	43,8	90,2	176,4	156,4	151,0
Mošnov (251 m n. m.)	2002	49,9	98,0	160,4	166,4	236,5	265,2
	2003	39,3	104,2	148,4	180,1	188,3	303,6
	2004	37,1	62,4	96,0	190,6	203,6	180,8

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Month						Rok
7.	8.	9.	10.	11.	12.	celkem Total
<i>Average temperature of air (°C)</i>						
14,0	14,0	6,8	1,8	0,7	-5,8	4,4
12,8	14,8	8,9	-0,6	1,5	-3,6	3,5
11,7	12,9	7,5	5,1	-1,6	-2,5	2,7
19,9	19,2	12,5	7,4	6,5	-4,4	9,4
19,8	20,4	14,4	6,4	6,1	0,9	9,1
18,5	19,4	14,0	10,9	4,4	1,0	9,0
<i>Total precipitation (mm)</i>						
133,0	308,6	177,2	110,5	64,4	47,8	1 469,6
215,0	38,0	87,1	154,4	27,2	82,8	1 019,3
112,9	77,7	64,2	87,7	148,4	24,4	1 291,2
65,3	72,3	50,2	69,1	26,9	31,3	607,0
109,0	19,8	40,8	87,9	35,8	32,1	469,6
42,1	30,9	33,1	67,0	45,9	9,9	518,7
<i>Duration of sunshine (h)</i>						
230,8	177,3	125,5	44,8	41,7	80,2	1 619,5
152,9	297,4	199,7	66,8	96,7	84,7	1 958,0
191,5	218,5	168,3	131,0	56,6	101,3	1 517,3
258,6	218,8	146,3	77,2	53,2	26,8	1 757,3
205,4	313,9	198,2	92,4	60,5	69,3	1 903,6
217,1	246,2	195,0	132,4	43,3	42,9	1 647,4

2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje
Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc						
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Průměrná teplota vzduchu (°C)							
Olomouc (259 m n.m.)							
2002	-2,1	3,4	5,1	9,4	17,3	18,7	21,0
2003	-2,5	-3,3	3,8	8,7	16,8	21,1	20,1
2004	-3,9	-0,1	3,4	10,5	13,3	16,9	18,5
Úhrn srážek (mm)							
Olomouc (259 m n.m.)							
2002	9,5	25,3	15,3	28,3	54,9	94,4	50,3
2003	30,7	2,0	4,8	32,2	86,8	4,9	95,8
2004	28,0	19,4	22,9	44,6	19,2	93,0	96,6
Trvání slunečního svitu (h)							
Olomouc (259 m n.m.)							
2002	55,8	91,0	182,5	184,3	268,1	270,6	291,6
2003	41,8	129,2	186,4	216,8	295,3	334,2	238,2
2004	66,6	74,0	96,6	202,1	217,0	206,4	242,7

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Month					Rok celkem
8.	9.	10.	11.	12.	Total year
<i>Average temperature of air (°C)</i>					
20,5	13,4	7,4	5,8	-4,0	9,7
21,5	14,6	6,3	5,6	-0,5	9,4
19,6	14,0	10,7	4,1	-0,3	8,9
<i>Total precipitation (mm)</i>					
94,9	43,5	50,3	43,5	46,0	556,2
23,3	25,1	60,7	32,6	49,9	448,8
25,7	40,3	68,1	36,3	16,4	510,5
<i>Duration of sunshine (h)</i>					
225,4	167,8	80,9	40,2	31,5	1 889,7
329,9	209,2	104,4	49,8	75,6	2 210,8
243,5	199,4	120,3	68,0	26,1	1 762,7

2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje

Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc						
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Průměrná teplota vzduchu (°C)							
Přibyslav (530 m n.m.)							
2002	-2,2	2,7	3,6	6,7	14,6	16,4	17,6
2003	-3,0	-5,5	3,1	6,5	14,7	18,6	18,1
2004	-4,1	0,1	2,2	8,5	11,1	15,4	17,2
Velké Meziříčí (452 m n.m.)							
2002	-1,8	2,9	3,4	7,5	15,6	17,6	18,9
2003	-2,4	-4,9	3,2	6,9	15,4	19,6	18,3
2004	-4,6	-0,1	1,7	8,7	11,4	15,5	17,2
Úhm srážek (mm)							
Přibyslav (530 m n.m.)							
2002	22,3	54,5	38,4	39,1	39,0	76,7	92,7
2003	60,5	16,4	9,6	35,8	102,4	33,9	84,0
2004	65,0	50,4	29,1	62,5	56,1	72,9	65,6
Velké Meziříčí (452 m n.m.)							
2002	17,9	42,9	31,6	33,3	55,1	86,2	52,8
2003	33,4	9,8	7,3	23,8	73,9	16,6	70,2
2004	61,9	39,4	42,8	43,2	44,1	79,7	39,7
Trvání slunečního svitu (h)							
Přibyslav (530 m n.m.)							
2002	58,3	98,6	154,5	148,7	236,8	256,4	232,2
2003	45,4	137,9	176,5	218,0	254,0	306,5	218,1
2004	59,4	74,7	113,8	178,9	173,0	172,1	204,5
Velké Meziříčí (452 m n.m.)							
2002	50,6	86,0	151,2	149,5	230,0	274,3	248,5
2003	37,6	100,3	158,8	201,0	265,7	310,4	235,5
2004	48,9	82,9	103,7	179,5	212,5	212,9	249,0

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Month					ROK celkem
8.	9.	10.	11.	12.	Total year
<i>Average temperature of air (°C)</i>					
17,7	11,2	6,0	4,5	-3,4	8,0
20,4	13,5	5,2	5,3	-0,7	8,0
18,3	12,9	9,5	3,6	-0,8	7,8
18,1	11,7	6,2	4,8	-3,1	8,5
20,2	12,1	5,0	4,6	-1,4	8,1
17,9	11,7	8,7	3,3	-1,2	7,5
<i>Total precipitation (mm)</i>					
217,8	32,2	68,7	52,0	39,0	772,4
53,1	36,9	71,1	21,5	55,9	581,1
85,4	49,9	37,5	79,7	12,5	666,6
169,5	39,1	75,3	52,7	51,6	708,0
26,3	28,8	62,3	21,5	55,8	429,7
61,4	47,3	43,9	70,6	15,2	589,2
<i>Duration of sunshine (h)</i>					
200,7	156,4	71,7	28,6	40,1	1 683,0
328,8	198,9	99,6	58,6	43,1	2 085,4
233,2	184,3	122,3	43,4	20,0	1 579,6
188,2	161,6	76,6	28,8	31,7	1 677,0
313,2	199,4	88,1	54,8	36,8	2 001,6
251,3	190,1	102,9	46,7	16,7	1 697,1

2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území I
Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Průměrná teplota vzduchu (°C)						
Holešov (224 m n.m.)						
2002	-1,2	4,0	5,4	9,3	17,0	18,4
2003	-2,2	-3,0	4,0	8,4	16,7	20,8
2004	-3,2	0,7	3,7	10,5	13,0	16,6
Úhrn srážek (mm)						
Holešov (224 m n.m.)						
2002	13,3	33,3	17,3	37,7	51,4	71,8
2003	26,7	5,6	7,9	36,3	52,0	8,0
2004	34,8	34,9	48,1	20,4	24,0	115,3
Trvání slunečního svitu (h)						
Holešov (224 m n.m.)						
2002	46,3	75,2	165,0	198,8	272,6	275,2
2003	42,9	156,1	176,0	197,0	280,9	318,8
2004	59,5	64,5	82,2	195,5	208,2	188,5

kraje

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Month						Rok celkem
7.	8.	9.	10.	11.	12.	Total year
<i>Average temperature of air (°C)</i>						
20,6	19,9	13,2	7,8	6,8	-3,5	9,8
19,7	21,2	14,7	6,8	6,0	0,6	9,5
18,4	19,4	14,1	11,3	4,5	0,5	9,1
<i>Total precipitation (mm)</i>						
74,5	64,9	52,2	77,7	41,5	34,1	569,7
113,2	15,0	35,0	58,0	34,8	54,9	447,4
38,6	36,0	52,9	69,0	44,4	21,1	539,5
<i>Duration of sunshine (h)</i>						
289,2	225,9	156,8	69,6	40,3	40,5	1 855,4
208,6	322,1	210,4	111,0	73,3	52,7	2 149,8
196,7	240,1	191,4	106,9	39,6	17,2	1 590,3