

číslo	Jmeno a prijmeni
1.	Andrášik, Tomáš
2.	Bádonyi, David
3.	Bartoš, Radek
4.	Bártová, Lenka
5.	Božek, Tomáš
6.	Buček, Vítězslav
7.	Buchtelová, Monika
8.	Bureš, Stanislav
9.	Coufalová, Lucie
10.	Čepura, Jiří
11.	Čermáková, Marie
12.	Dittrich, Jiří
13.	Dostálová, Veronika
14.	Dufek, Ondřej
15.	Dymáček, Martin
16.	Folbrecht, Jiří
17.	Gladkovová, Tereza
18.	Habrová, Lucie
19.	Hakl, Roman
20.	Hladíková, Markéta
21.	Hornák, Martin
22.	Hrčková, Kamila
23.	Chalupová, Dagmar
24.	Chytil, Radim
25.	Jakubcová, Jana
26.	Jiráková, Milada
27.	Kašpaříková, Ludmila
28.	Kleinová, Nela
29.	Kolářková, Petra
30.	Kolesa, Václav
31.	Koňarik, Jan
32.	Kopečný, Richard
33.	Kovář, Jan
34.	Kozlovský, Jiří
35.	Král, Martin
36.	Kreutzová, Martina
37.	Krutišová, Soňa
38.	Kubík, Tomáš
39.	Kučera, Petr
40.	Kučerová, Veronika
41.	Kunovjanková, Petra
42.	Kvasnička, Josef
43.	Langová, Tereza
44.	Lesová, Pavlína
45.	Macková, Michaela
46.	Majdová, Hana
47.	Marešová, Petra
48.	Martincová, Iveta
49.	Mastíková, Klára
50.	Matoušková, Jana
51.	Mazálková, Zora
52.	Michálková, Helena
53.	Mohrová, Markéta
54.	Mokrá, Monika

55.	Moltová, Ivana
56.	Mucha, Aleš
57.	Mužik, Jan
58.	Nakoukalová, Soňa
59.	Niederle, Martin
60.	Nitschová, Vendula
61.	Nováček, Marcel
62.	Nováček, Petr
63.	Novák, Martin
64.	Nováková, Helena
65.	Novotná, Kateřina
66.	Nowaková, Martina
67.	Odrzil, Ladislav
68.	Olšan, Marek
69.	Opatřilová, Jana
70.	Osičková, Klára
71.	Oujezdský, Michal
72.	Pajtl, Ondřej
73.	Panský, Miroslav
74.	Pařík, Jan
75.	Pařík, Jindřich
76.	Pavliková, Petra
77.	Pavlovičová, Petra
78.	Podal, Michal
79.	Prudík, Ladislav
80.	Przybylová, Pavla
81.	Přibílková, Jana
82.	Řezníček, Jiří
83.	Sabová, Petra
84.	Sečkář, Pavel
85.	Sedláček, Jiří
86.	Sedláčková, Michaela
87.	Sedláková, Lenka
88.	Schovancová, Zuzana
89.	Slavičková, Eliška
90.	Smetanová, Romana
91.	Sochová, Adriana
92.	Stehlík, Jiří
93.	Strejček, Jiří
94.	Strnadová, Kateřina
95.	Suchá, Kateřina
96.	Suchomel, Tomáš
97.	Šašinka, Jan
98.	Šindler, Stanislav
99.	Škrobánek, Petr
100.	Šlérová, Zuzana
101.	Špirit, Michal
102.	Šrámek, Jan
103.	Šťastníková, Kristýna
104.	Švadlenka, Jan
105.	Švaříčková, Pavla
106.	Tomešek, Zbyněk
107.	Trčková, Dana
108.	Třečková, Lenka
109.	Valová, Petra
110.	Vašina, Martin

111.	Vincent, Lukáš
112.	Vítek, Jakub
113.	Vodová, Alena
114.	Vondráková, Šárka
115.	Zapletalová, Markéta
116.	Zeman, Petr
117.	Zmeškalová, Jana
118.	Zubík, Pavel
119.	Ždánská, Magdalena

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
Průměrná teplota vzduchu (°C)								
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
Úhrn 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
Úhrn srážek (mm)								
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
Trvání slunečního svitu (h)								
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					ROR Ceterm
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

Stanice (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					ROR celkem
8.	9.	10.	11.	12.	Total year

Average temperature of air (°C)

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

Total precipitation (mm)

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

Duration of sunshine (h)

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

Stavce (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					Total year
8.	9.	10.	11.	12.	

Average temperature of air (°C)					
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

Total precipitation (mm)					
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

Duration of sunshine (h)					
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

Stance (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
Úhrn 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					ROR CERENT
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

Average temperature of air (°C)

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

Total precipitation (mm)

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

Duration of sunshine (h)

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					ROR 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					KOR celkem Total
8.	9.	10.	11.	12.	
<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					
109	Brno - Tuřany (241 m n.m.)				
	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
112	Kuchařovice (334 m n.m.)				
	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
115	Velké Pavlovice (196 m n.m.)				
	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
119 volná data	Brno - Tuřany (241 m n.m.)				
	2002	8,1	21,3	21,0	28,6
	2003	26,6	4,3	4,1	22,4
	2004	46,8	26,2	36,5	26,4
	Kuchařovice (334 m n.m.)				
	2002	5,4	18,0	33,3	39,0
	2003	32,2	1,2	9,0	16,9
	2004	45,3	28,6	59,1	34,3
	Velké Pavlovice (196 m n.m.)				
	2002	8,9	18,6	21,7	23,0
	2003	29,2	0,9	3,6	18,4
	2004	40,1	28,9	49,9	19,8
	Brno - Tuřany (241 m n.m.)				
	2002	55,6	82,7	183,4	169,5
	2003	42,2	146,3	177,4	226,7
	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

ch stanicích na území kraje
in the region

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Měsíc		Month						Rok celkem	
5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Total year	
Průměrná teplota vzduchu (°C)									
<i>Average temperature of air (°C)</i>									
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)									
<i>Total precipitation (mm)</i>									
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)									
<i>Duration of sunshine (h)</i>									
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 (nadmořská výška)		Měsíc					
		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
Úhrn 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					ROR CERENT
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
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

í 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