

**2-5. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje**  
*Comparsion climatic data with normal measured by meteorological stations in region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc												Rok celkem
	Month												Total year
Station (altitude)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C)      Average temperature of air (°C)													
České Budějovice (388 m)													
N	-1,8	-0,3	3,4	8,1	13,0	16,2	17,7	17,1	13,5	8,4	3,3	-0,3	8,2
H	-1,2	1,9	5,6	8,0	15,6	15,1	18,8	18,8	11,8	12,2	2,6	-2,1	8,9
O	0,6	2,2	2,2	-0,1	2,6	-1,1	1,1	1,7	-1,7	3,8	-0,7	-1,8	0,7
Churáňov (1 118 m)													
N	-4,1	-3,8	-1,1	2,9	7,8	11,1	12,9	12,4	9,5	5,4	0,1	-3,1	4,2
H	-3,0	-1,6	0,8	2,4	10,8	10,1	14,0	14,7	6,9	9,4	-1,4	-5,8	4,8
O	1,1	2,2	1,9	-0,5	3,0	-1,0	1,1	2,3	-2,6	4,0	-1,5	-2,7	0,6
Tábor (461 m)													
N	-2,8	-1,1	2,6	7,4	12,6	15,8	17,3	16,6	12,9	7,9	2,7	-1,0	7,6
H	-2,3	0,1	3,8	6,6	14,3	13,8	17,4	17,6	10,8	10,9	1,3	-3,5	7,6
O	0,5	1,2	1,2	-0,8	1,7	-2,0	0,1	1,0	-2,1	3,0	-1,4	-2,5	0,0
Úhrn srážek (mm)      Total precipitation (mm)													
České Budějovice (388 m)													
N	22,6	23,4	32,0	46,5	70,1	93,0	77,8	78,8	47,5	32,0	34,7	24,5	582,8
H	31,7	9,6	57,0	83,0	42,2	76,2	110,0	149,6	70,2	14,6	34,6	45,4	724,1
Sr	140,0	41,0	178,4	178,6	60,2	82,0	141,4	189,7	147,8	45,7	99,6	185,6	124,2
Churáňov (1 118 m)													
N	78,7	67,2	80,0	86,0	103,4	127,5	114,0	115,6	77,3	62,2	83,5	95,3	1 090,7
H	50,1	66,2	136,8	110,9	83,8	120,1	84,0	118,0	96,1	37,4	113,2	165,0	1 181,6
Sr	63,7	98,5	171,1	129,0	81,1	94,2	73,7	102,0	124,2	60,1	135,6	173,1	108,3
Tábor (461 m)													
N	32,5	30,7	34,4	41,4	66,9	79,3	68,4	72,7	45,6	35,2	36,2	35,4	578,8
H	29,4	16,1	65,2	51,9	92,0	72,3	98,3	92,8	77,2	22,5	44,3	50,1	712,1
Sr	90,4	52,4	189,6	125,4	137,6	91,2	143,6	127,6	169,3	63,9	122,3	141,6	123,0

## 2-5. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje

*Comparsion climatic data with normal measured by meteorological stations in region*

dokončení

End of table

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc												Rok celkem
	Month												Total year
Station (altitude)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Trvání slunečního svitu (h)													
Duration of sunshine (h)													
České Budějovice (388 m)													
	N	47,0	63,3	116,3	151,1	184,6	204,8	219,1	201,8	162,3	114,1	56,8	43,1
	H	45,8	97,2	93,3	144,0	251,4	200,0	230,5	222,3	62,2	131,3	56,4	41,4
	Sv	97,4	153,6	80,2	95,3	136,2	97,6	105,2	110,1	38,3	115,1	99,3	96,1
Churáňov (1 118 m)													
	N	79,5	90,4	122,6	150,8	184,2	186,8	214,0	201,8	165,7	149,2	77,4	69,2
	H	66,2	100,1	90,5	135,3	244,8	186,1	239,2	225,8	65,4	167,9	69,8	43,6
	Sv	83,3	110,7	73,8	89,7	132,9	99,6	111,8	111,9	39,5	112,5	90,1	63,0
Tábor (461 m)													
	N	11,1	48,5	106,6	148,5	182,6	182,1	197,0	192,8	149,6	99,1	22,5	9,4
	H	45,6	90,9	76,2	133,3	254,2	147,2	198,4	199,9	53,3	91,6	36,5	21,9
	Sv	411,1	187,6	71,5	89,8	139,2	80,8	100,7	103,7	35,6	92,5	162,3	234,2

N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2001

O - odchylka od normálu (°C)

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2001 v %  
průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2001  
v % průměrného normálu

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

H - Climatic data measured in 2001

O - Deviation from normal (°C)

Sr - Average total precipitation in 2001 as  
percentage of average precipitation normal

Sv - Average duration of sunshine in 2001  
as percentage of average normal