

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků

Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice		Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu		Nejvyšší denní úhrn srážek		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky	
		Highest daily maximum temperature of air		Lowest daily minimum temperature of air		Highest daily total precipitation		Highest daily depth of snow cover	
Meteorological station		°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
České Budějovice									
	1999	34,9	5.7.	-17,0	1.2.	28,1	8.7.	24	14.2.
	2000	33,8	21.6.	-18,0	26.1.	41,4	13.9.	9	2.1.
	2001	32,0	7.7.	-18,7	24.12.	39,0	20.7.	11	17.12.
Churáňov									
	1999	29,1	5.7.	-16,7	1.2.	66,3	28.8.	106	25.2.
	2000	28,7	20.8.	-17,3	25.1.	28,1	22.6.	66	30.1.
	2001	27,7	3.8.	-20,3	13.12.	28,6	31.8.	100	31.12.
Tábor									
	1999	34,3	5.7.	-20,7	1.2.	32,1	22.5.	26	29.12.
	2000	34,4	21.6.	-19,8	26.1.	26,0	24.7.	28	23.1.
	2001	32,1	3.8.	-23,1	24.12.	25,7	20.7.	25	31.12.