

## 2-5. 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 <i>Highest daily maximum temperature of air</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum temperature of air</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Highest daily depth of snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
České Budějovice								
1998	35,3	21.7.	-20,0	1.2.	44,6	12.6.	10	23.1.
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
Churáňov								
1998	30,5	21.7.	-18,0	1.2.	70,8	28.10.	56	8.12.
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
Tábor								
1998	35,7	12.8.	-20,7	1.2.	26,4	1.8.	10	7.12.
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