

ADVENTNÍ KALENDÁŘ – 15. 12.

Př. 1: Z dat Českého hydrometeorologického ústavu, která jsou zaznamenána v následujících tabulkách, zjisti historické extrémní počasí.

Měsíc	Maximální denní teploty	Datum	Místo
1	+18,8 °C	29. 1. 2002	Ústí nad Labem, Mánesovy sady
2	+22,0 °C	27. 2. 1994	Český Krumlov
3	+26,2 °C	22. 3. 1927	Mělník
4	+31,8 °C	29. 4. 2012	Plzeň-Bolevec a Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
5	+35,0 °C	29. 5. 2005	Dobřichovice (Praha-západ)
6	+38,2 °C	22. 6. 2000	Brno-Žabovřesky
7	+40,2 °C	27. 7. 1983	Praha-Uhřetěves
8	+40,4 °C	20. 8. 2012	Dobřichovice (Praha-západ)
9	+35,1 °C	3. 9. 1911	Mělník
10	+30,3 °C	4. 10. 1929	Litvínovice u Českých Budějovic
11	+24,0 °C	1. 11. 1928	Klatovy
12	+19,8 °C	5. 12. 1961	Fryčovice (Frýdek-Místek)

Měsíc	Minimální denní teploty	Datum	Místo
1	-36,2 °C	24. 1. 1942	Chlum u Třeboně
2	-42,2 °C	11. 2. 1929	Litvínovice u Českých Budějovic
3	-32,0 °C	2. 3. 1929	Jindřichův Hradec
4	-22,0 °C	9. 4. 2003	Horská Kvilda
5	-13,1 °C	4. 5. 2011	Kořenov – Jizerka
6	-8,3 °C	1. 6. 1997	Horská Kvilda
7	-6,9 °C	20. 7. 1996	Horská Kvilda
8	-5,0 °C	20. 8. 1991	Horská Kvilda
9	-10,5 °C	21. 9. 1997	Horská Kvilda
10	-19,9 °C	21. 10. 2009	Rokytská sláť
11	-25,4 °C	28. 11. 2010	Rokytská sláť
12	-34,0 °C	21. 12. 1927	Krásno nad Bečvou

Měsíc	Maximální denní teplota v daném měsíci – kdy a kde byla dosažena	Minimální denní teplota v daném měsíci – kdy a kde byla dosažena
1		
3		
6		
8		
10		
12		