

Zima 2022/2023 na území Česka

Letošní zima byla v Česku nadprůměrně teplá. Může za to hlavně velmi teplý leden. Teplotní extrém jsme zažili hned na Nový rok, kdy jsme na stanici v Javorníku naměřili 19,6 °C. Letos je to poprvé, co jsme v lednu naměřili přes 19 °C. Srážek spadlo během letošní zimy normální množství, a to ve všech zimních měsících. Nicméně, zásoba vody ve sněhu je pod průměrem v porovnání s posledními 10 lety.

Průběh teplot

Zima 2022/2023 byla na území ČR jako celek velmi teplá. Průměrná teplota vzduchu za zimní sezonu (+1,2 °C) byla o 1,9 °C vyšší než normál 1991–2020. Podobně teplá byla i minulá zimní sezona 2021/2022 s průměrnou teplotou +1,3 °C. Historicky nejteplejší byla zimní sezóna 2006/2007 s průměrnou teplotou 2,7 °C.

Prosinec byl na území ČR teplotně normální (odchylka průměrné teploty od normálu -0,4 °C), leden byl silně nadnormální (odchylka průměrné teploty od normálu byla +3,4 °C). Únor byl hodnocen jako teplotně normální (odchylka +1,6 °C).

Nejnižší minimální denní teplota za zimní sezónu 2022/2023 byla naměřena dne 18. 12. 2022 na stanici Volary (okres Prachatice) a to -26,9 °C. Pokud uvažujeme i stanice mimo standardní síť ČHMÚ, nejnižší minimální denní teplota vzduchu -29,9 °C byla naměřena na stanici Kvilda – Perla 6. 2. 2023. Nejvyšší denní maxima teploty vzduchu za zimní sezónu 2022/2023 byla naměřena dne 1. 1. 2023, který byl na našem území rekordně teplý. Nejvyšší hodnota maximální denní teploty 19,6 °C byla naměřena na stanici Javorník (okres Jeseník) a dále na stanici České Budějovice, Rožnov (19,4 °C). Více než 18 °C naměřilo v tento den ještě dalších 12 stanic ve správě ČHMÚ. Denní maxima teploty vzduchu vyšší než 19 °C nebyla doposud na našem území v lednu zaznamenána. Bylo tak překonáno historické maximum pro měsíc leden (18,8 °C) ze dne 29. 1. 2002 naměřené na stanici Ústí nad Labem, Mánesovy sady.

Množství srážek

Zimu 2022/2023 lze hodnotit na území ČR jako srážkově normální. Za zimní sezónu 2022/2023 spadlo na území ČR v průměru 131 mm, což představuje 103 % normálu 1991–2020. Prosinec, leden i únor byly hodnoceny jako srážkově normální. Historicky nejnižší srážkový úhrn za zimní sezónu byl zaznamenán v zimě 1963/1964, a to 50 mm. Nejvíce srážek za zimní sezónu spadlo v zimě 1986/1987, a to 190 mm.

Nejvyšší denní úhrn srážek za zimní sezónu 2022/2023 (64 mm) byl naměřen 3. 2. 2023 na stanici Dvoračky (okres Semily). Nejvíce nového sněhu (40 cm) napadlo 2. 2. 2023 na stanici Špičák (okres Klatovy). Nejvyšší celková sněhová pokrývka ležela 4. 2. 2023 na stanici Labská bouda (138 cm).

Poznámka: Uvedené údaje jsou pouze předběžné a mohou se ještě měnit, neboť data nebyla kompletně verifikována.



**Český
hydrometeorologický
ústav**

Kontakt:

Tiskové a informační oddělení (info@chmi.cz)

Monika Hrubalová

e-mail: monika.hrubalova@chmi.cz

tel.: 244 032 724 / 737 231 543

Jan Doležal

tel.: 724 342 542

e-mail: jan.dolezal2@chmi.cz

Odborný garant:

Lenka Stašová

Oddělení všeobecné klimatologie

e-mail: lenka.stasova@chmi.cz