

Zima 2025/2026 na území ČR: nadprůměrně teplá a srážkově chudá

Praha 4. 3. 2026

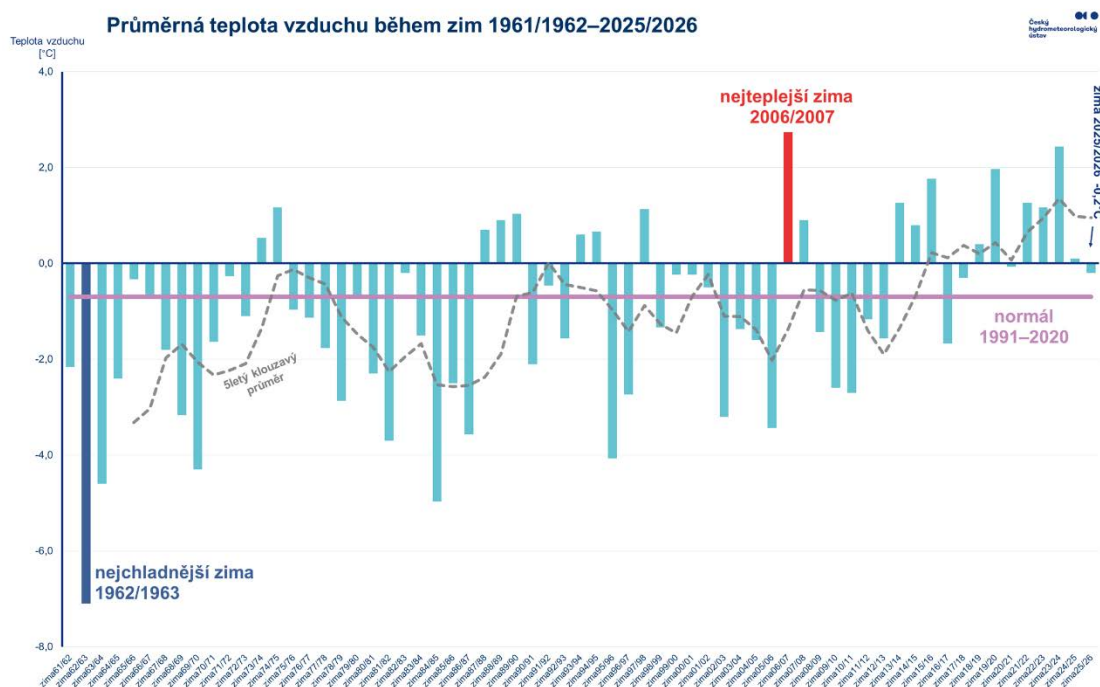
Klimatologická zima 2025/2026 (prosinec–únor) byla na území České republiky již devátou zimou v řadě teplejší než klimatický normál 1991–2020. S průměrnou teplotou $-0,2\text{ °C}$ a celkovým úhrnem srážek pouhých 86 mm (68 % normálu) se zařadila mezi srážkově 9. nejchudší zimy od roku 1961. Přesto díky výraznému mrazu v lednu a déletrvající sněhové pokrývce působila na první pohled jako zima „pořádná“.

Teplota vzduchu

Průměrná teplota vzduchu za celou zimu dosáhla hodnoty $-0,2\text{ °C}$, což je o $0,5\text{ °C}$ více než normál 1991–2020 ($-0,7\text{ °C}$). Ve srovnání s předchozí zimou 2024/2025 byla letošní zima o $0,3\text{ °C}$ chladnější. Nejchladněji bylo v lednu, který měl odchylku od normálu $-1,5\text{ °C}$. Prosinec byl o $1,5\text{ °C}$ a únor dle předběžných údajů o $1,7\text{ °C}$ teplejší než normál.

Nejnižší minimální teplota zimy byla naměřena 5. ledna 2026 na stanici Kvilda-Perla ($-30,6\text{ °C}$). Naopak nejvyšší maximální denní teplota byla zaznamenána 27. února 2026 na stanici České Budějovice, Rožnov ($20,7\text{ °C}$).

Jak dokládají dlouhodobá data, nadprůměrně teplé zimy zažíváme v posledních letech čím dál častěji. Historicky nejteplejší zimu s průměrnou teplotou $2,7\text{ °C}$ jsme prožili na přelomu let 2006 a 2007. Předloňská zima 2023/2024 byla druhá nejteplejší ($2,4\text{ °C}$) a třetí nejteplejší byla zima na přelomu let 2019 a 2020 ($2,0\text{ °C}$). Naopak nejchladnější zimy jsme prožili v letech 1962/1963 ($-7,1\text{ °C}$), 1984/1985 ($-5,0\text{ °C}$) a 1963/1964 ($-4,6\text{ °C}$).



Obr. 1 Průměrná teplota vzduchu během zim 1961/1962–2025/2026 ve srovnání s normálem 1991–2020.

Srážky

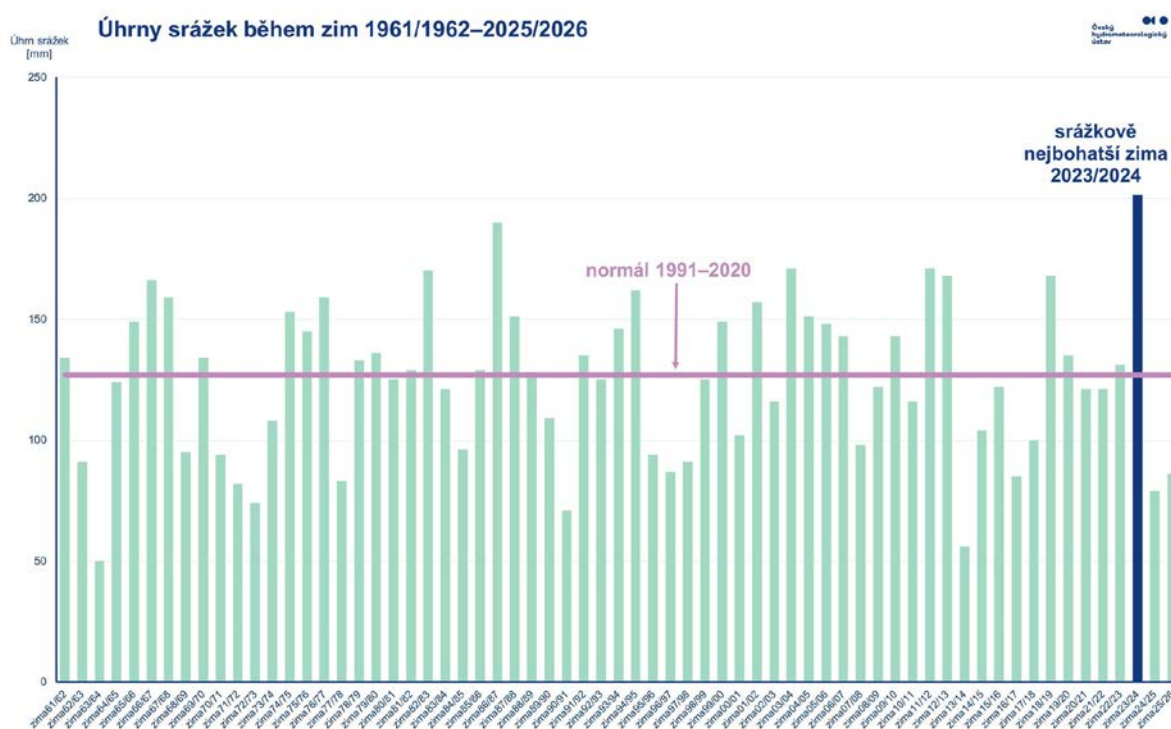
Zima 2025/2026 byla srážkově 9. nejchudší od roku 1961. V průměru na území ČR spadlo pouze 86 mm srážek, což představuje 68 % normálu 1991–2020. Prosinec byl srážkově silně podnormální (37 %), leden podnormální (59 %) a únor srážkově normální (116 %). Nejvyšší denní úhrn srážek byl naměřen 22. února 2026 na šumavském Špičáku (52,3 mm).

Pro srovnání, v zimě 2024/2025 spadlo 79 mm (62 % normálu). Srážkově nejbohatší byla předloňská zima 2023/2024, kdy v průměru spadlo 203 mm, což představuje 160 % normálu 1991–2020.

Sněhová pokrývka

Přestože sněhu bylo na horách méně než předchozí zimu a zásoby vody ve sněhu byly ke konci února zhruba na třetině dlouhodobého průměru, zima na první pohled působila jako sněhově bohatá. Důvodem bylo mrazivé počasí v lednu a relativně dlouhotrvající sněhová pokrývka i v nižších a středních polohách. Například na stanici Šenov (258 m n. m., okres Ostrava-město) ležela souvislá sněhová pokrývka nepřetržitě od 30. prosince do 5. února.

Nejvyšší sněhová pokrývka byla zaznamenána 18. února 2026 na šumavské stanici Blatný vrch (132 cm). Nejlepší situace z hlediska zásob vody ve sněhu nastala ve druhém lednovém týdnu, kdy dosáhly 123 % dlouhodobého průměru pro dané období.



Obr. 2 Úhrny srážek během zim 1961/1962–2025/2026 ve srovnání s normálem 1991–2020.



Obr. 3 Praděd 25. února 2026. Výška sněhu 85 cm (maximum zimy 2025/2026).

Více o ČHMÚ

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ, Czech Hydrometeorological Institute, CHMI) je národní služba pro oblast hydrologie, meteorologie, klimatologie a kvality ovzduší. Mimo jiné je zodpovědný za provoz výstražné služby včetně smogového varovného a regulačního systému. Kromě provozu staničních sítí a zajišťování odborných služeb se zabývá také vědeckovýzkumnou činností.

Kontakt:

Hana Stehlíková, DiS.

Vedoucí oddělení tiskové a informační

T: 733 197 533

E: info@chmi.cz

Odborný garant:

Ing. Veronika Šustková

E: veronika.sustkova@chmi.cz