

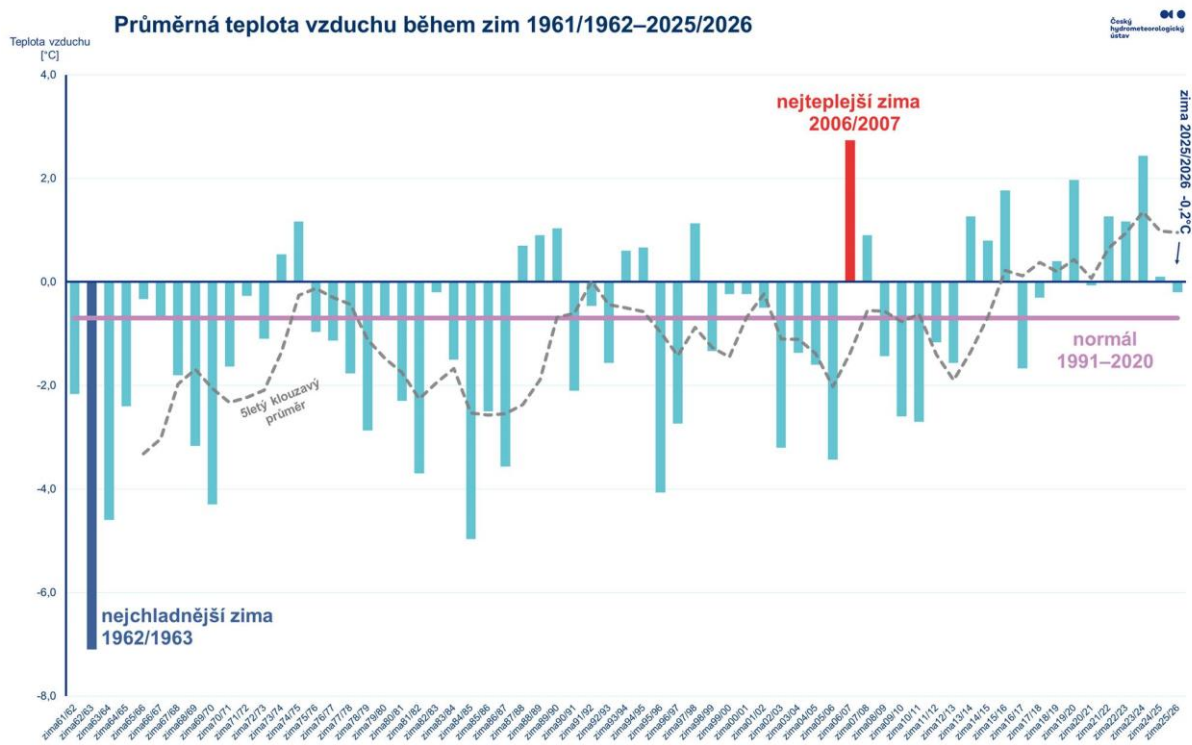
Bulletin 2026/03

Vyhodnocení zimy 2025/2026

Víte, že

podle údajů ČHMÚ letošní zima nebyla tak „tuhá“, jak je běžně prezentováno? Naopak, letošní zima byla již devátou zimou v řadě teplejší než klimatický nominál.

V období prosinec 2025–únor 2026 byla průměrná teplota $-0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ avšak právě kvůli déletrvajícím sněhové pokrývce a mrazech v průběhu ledna působila jako „tuhá“. Pro srovnání, zima 2024/2025 byla pouze o $0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ teplejší. Teplotní nominál pro období 1991–2020 je $-0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$.
([zdroj ČHMÚ](#))



Pokud na faktuře za teplo nebo energie pro výrobu tepla meziročně vidíte výrazně vyšší celkovou částku, kterou nelze vysvětlit meziroční změnou ceny za komoditu, je vhodné stabilizovat tento náklad. Podstatné je zaměřit se na vyhledání konkrétního důvodu pro zvýšený náklad a aplikovat protipatření.

Může se jednat o problém s nedostatečným nebo poškozeným zateplením, neseříženými nebo netěsnými okny a dveřmi nebo problém se vzduchotechnikou či rekuperací.

oddělení poradenství pro obce

poradenstvi@mskec.cz

Ing. Jakub Dobosz, tel.: 739 697 770

Jiří Stachura, tel.: 605 593 006

Problém však může být i nefyzického charakteru, tedy nevhodné větrání, přetápění a podobně. Na budovu je možné zavést IRC systém, který inteligentně řídí vytápění budovy s přesností až na jednotlivé místnosti.

I s tímto Vám může pomoci Moravskoslezské energetické centrum, příspěvková organizace, oddělení poradenství pro obce. Vysvětlíme fungování jednotlivých systémů, probere s Vámi možnosti řešení a můžeme poskytnout také druhý názor k návrhům či projektovým dokumentacím.

Poradenství je poskytováno bezplatně.

Více informací naleznete na našich webových stránkách:

<https://mskec.cz/poradenstvi-pro-obce/>

Těšíme se na spolupráci.

oddělení poradenství pro obce

poradenstvi@mskec.cz

Ing. Jakub Dobosz, tel.: 739 697 770

Jiří Stachura, tel.: 605 593 006