Prosinec 2024 na území ČR

****Zveřejňujeme stručné souhrnné měsíční hodnocení situace na území České republiky v oborech klimatologie, hydrologie a kvalita ovzduší. V této zprávě je zároveň uveden odkaz na odbornou zprávu, která je k dispozici na webových stránkách ČHMÚ v části Aktuality.****

Prosinec 2024 na území ČR byl teplotně i srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu na území ČR 0,9 °C byla o 1,3 °C vyšší než normál 1991–2020. Měsíční úhrn srážek 35 mm představuje 76 % normálu 1991–2020. Průměrná délka slunečního svitu pro území ČR byla tento měsíc 53,4 hodiny, což činí 133 % normálu.

V první polovině měsíce průměrná denní teplota vzduchu kolísala okolo normálu. V polovině měsíce se výrazně oteplilo a průměrná teplota se držela nad normálem až do 25. prosince. Konec měsíce byl chladnější s teplotami slabě pod normálem nebo těšně nad ním.

Srážkové úhrny byly regionálně velmi rozdílné. Nejvíce srážek spadlo v horských oblastech zejména v Krkonoších a na Šumavě. Nejméně srážek spadlo v Moravskoslezském a Zlínském kraji. Nejvíce srážek spadlo ve dnech 6. a 22. prosince a jednalo se o srážky dešťové nebo sněhové. Sníh se v horských polohách udržel až do konce měsíce.

Prosinec byl z hlediska odtoku ve většině povodí průměrným až lehce nadprůměrným měsícem. Nejvíce vody odteklo Vltavou, Odrou a Labem, zatímco Olší odteklo nejméně. Na začátku měsíce byly průtoky převážně průměrné, v průběhu měsíce však došlo k jejich zvýšení, zejména vlivem srážek a oteplení, což způsobilo i odtávání sněhu. Tato změna vedla k několika překročením SPA, přičemž v druhé polovině měsíce se průtoky opět snížily na úroveň začátku měsíce. Na menších tocích, zejména v povodí Vltavy, Moravy a Dyje, se objevily ledové jevy.

Hladina v mělkém oběhu zaznamenala vzestup na celkově silně nadnormální stav. Také vydatnost se mírně zvětšila, ale zůstala celkově normální. Stav hladiny hlubokých vrtů zůstal normální.

V prosinci byly vyhlášeny dvě smogové situace a jedna regulace z důvodu vysokých koncentrací PM10. Z hlediska rozptylových podmínek je prosinec, v porovnání s 30letým průměrem 1991–2020, hodnocen jako měsíc se zhoršenými rozptylovými podmínkami. Během prosince byla na měřicích stanicích převážně velmi dobrá až dobrá kvalita ovzduší. Prosincová hodnota celorepublikových měsíčních průměrů koncentrací PM10 a PM2,5 byla v roce 2024 třetí, resp. pátá nejnižší za období 2014–2024.

**Údaje v měsíční zprávě jsou pouze předběžné a mohou se ještě měnit, neboť data nebyla kompletně verifikována. Z důvodů procesu zpracování dat jsou do měsíčních hodnocení zahrnuta pouze neverifikovaná data z automatizovaných stanic.**

Podrobné zprávy:

Měsíční zpráva (dokument [pdf](https://www.chmi.cz/files/portal/docs/aktuality/2025/Mesicni_zprava_2024-12.pdf))

Klimatologické hodnocení v krajích v ČR (dokument [pdf](https://www.chmi.cz/files/portal/docs/aktuality/2025/Klimatologicke_hodnoceni_kraje_12_2024.pdf))

Kontakty

Tiskové a informační oddělení

**MgA. Aneta Beránková**

e-mail [aneta.berankova@chmi.cz](mailto:aneta.berankova@chmi.cz), [info@chmi.cz](mailto:info@chmi.cz)

tel.: 244 032 800, 735 794 383

www.chmi.cz