**Leden 2025 na území ČR**

**Praha 13. 1.** 2021

**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.**

Leden 2025 na území ČR byl teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu na území ČR 0,4 °C byla o 1,8 °C vyšší než normál 1991–2020. Měsíční úhrn srážek 32 mm představuje 73 % normálu 1991–2020. Průměrná délka slunečního svitu pro území ČR byla tento měsíc 45,5 hodiny, což činí 91 % normálu. V prvních dvou dekádách měsíce se střídala chladnější a teplejší období. Od 23. ledna až do konce měsíce bylo velmi teplo s teplotami výrazně nad hodnotou normálu. Nejteplejší dny z celého měsíce byly 27. a 28. leden, kdy maxima teploty vzduchu na našem území místy stoupala až k 15 °C. Srážkové úhrny byly regionálně velmi rozdílné. Nejméně srážek spadlo v jižní polovině republiky, a to zejména v kraji Vysočina a Jihomoravském kraji, kde srážkové úhrny nedosáhly ani 50% normálu 1991–2020. Nejvíce srážek spadlo v první polovině měsíce a jednalo se o srážky dešťové, sněhové nebo smíšené. Sníh se v horských polohách udržel až do konce měsíce.

Leden byl z hlediska odtoku ve většině povodí převážně podprůměrným až průměrným měsícem. Průtoky na začátku měsíce byly většinou v rozmezí 35–90 % QI, přičemž hladiny toků byly stabilní nebo pozvolna klesající. V průběhu měsíce došlo k jejich nárůstu, zejména vlivem dešťových srážek a oteplení, což vedlo k tání sněhu. Tento vzestup hladin dosáhl na konci druhého týdne až 150 % QI, ale SPA nebylo překročeno. V druhé polovině měsíce se průtoky opět stabilizovaly, pohybující se v rozmezí 45–95 % QI. Na menších tocích se zhruba uprostřed měsíce objevily ledové jevy. Hladina v mělkém oběhu stagnovala a stav se zhoršil ze silně na mírně nadnormální. Vydatnost se mírně zmenšila, ale zůstala celkově normální. Stav hladiny hlubokých vrtů zůstal normální.

Z hlediska rozptylových podmínek je leden, v porovnání s 30letým průměrem 1991–2020, hodnocen jako měsíc se standardními rozptylovými podmínkami. Během ledna byla na měřicích stanicích převážně velmi dobrá až dobrá kvalita ovzduší. Lednová hodnota celorepublikových měsíčních průměrů koncentrací PM10 a PM2,5 byla v roce 2025 třetí nejnižší za období 2015–2025.

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_2025-01.pdf))

Klimatologické hodnocení v krajích v ČR (dokument [pdf](https://www.chmi.cz/files/portal/docs/aktuality/2025/Klimatologicke_hodnoceni_kraje_01_2025.pdf))

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:

Mgr. Pavlína Míčová

Vedoucí tiskového a informačního oddělení

T: 724 267 739

E: pavlina.micova@chmi.cz

MgA. Aneta Beránková

Tiskové a informační oddělení

T: 735 794 383

E: aneta.berankova@chmi.cz

Ing. Jan Doležal

Tiskové a informační oddělení

T: 724 342 542

E: jan.dolezal2@chmi.cz