

Únor 2026 na území ČR

Praha 13. 3. 2026

Zveřejňujeme stručné souhrnné měsíční hodnocení situace na území České republiky v oborech klimatologie, hydrologie a kvalita ovzduší. Odborná zpráva jak za ČR, tak klimatologické hodnocení v jednotlivých krajích je k dispozici na webových stránkách ČHMÚ.

Únor 2026 na území ČR hodnotíme jako teplotně i srážkově normální měsíc. Průměrná měsíční teplota vzduchu na území ČR ($1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$) byla o $1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ vyšší než normál 1991–2020. V řadě průměrných únorových teplot od roku 1961 se únor 2026 řadí jako 19. nejteplejší. Vůbec nejvyšší únorová průměrná teplota ($5,7\text{ }^{\circ}\text{C}$) byla zaznamenána v roce 2024 a naopak nejnižší ($-7,8\text{ }^{\circ}\text{C}$) v roce 1986.

V průměru na našem území spadlo 43 mm srážek (116 % srážkového normálu 1991–2020). Průměrná délka slunečního svitu na území ČR byla tento měsíc 52,5 hodiny, což činí 67 % normálu 1991–2020.

V únoru se průměrná denní teplota vzduchu na území ČR po většinu měsíce pohybovala nad hodnotou normálu. Pouze z počátku měsíce a na začátku druhé poloviny měsíce nastala období s teplotou pod hodnotou normálu. V závěru měsíce maximální denní teploty vzduchu na několika stanicích již překračovaly $15\text{ }^{\circ}\text{C}$.

V první polovině měsíce bylo srážek méně. Druhá polovina měsíce byla na srážky bohatší. Konec měsíce byl téměř beze srážek. Výraznější srážkové úhrny jsme však zaznamenali pouze v několika dnech. Srážky byly dešťové, smíšené i sněhové. Na konci měsíce byla sněhová pokrývka pouze na horách.

Z odtokového hlediska byl únor u českých povodí podprůměrný až silně podprůměrný, u moravských povodí spíš průměrný. Nejvíce vody oteklo Olší a Dyjí (116 % Q_{II}), dále Odrou (100 % Q_{II}) a Moravou (94 % Q_{II}), méně pak Labem (67 % Q_{II}) a Vltavou (43 % Q_{II}), která vykazovala silně podprůměrné hodnoty. Celkově byly průměrné únorové průtoky nejčastěji v rozmezí od 40 do 180 % Q_{II} , v povodí Odry a Dyje se vyskytovaly i hodnoty 2 až 3násobné. Hladiny většiny sledovaných toků byly v průběhu měsíce převážně setrvalé nebo zvolna stoupaly, na začátku třetí dekády došlo k výraznějším vzestupům, které byly způsobeny srážkami a také dotací vodou z tajícího sněhu. V období od 22. do 23. 2. došlo k překročení 2. SPA na Svatce a Sázavě, čteně byly překročeny i 1. SPA, zejména na tocích odvodňujících vyšší polohy.

Vzhledem k přetrvávajícím nízkým teplotám se po většinu měsíce na tocích hojně vyskytovaly ledové jevy, které místy ovlivňovaly vodní stavy i měřená data. Ojedinělé indikace SPA byly způsobeny právě ledovými jevy.

Celkový stav hladiny v mělkém oběhu se výrazně zlepšil na normální, vydatnost pramenů se zvětšila na mírně podnormální. Stav hladiny hlubokých vrtů zůstal silně podnormální.

V porovnání s 30letým průměrem 1991–2020 byly v únoru zhoršené rozptylové podmínky. Únorová hodnota celorepublikových měsíčních průměrů koncentrací PM_{10} a $PM_{2,5}$ byla v roce 2026 šestá nejnižší za období 2016–2026.

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.

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 tiskového a informačního

E: info@chmi.cz

T.: 244 032 722

www.chmi.cz