

Březen 2026 na území ČR

Praha 13. 4. 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.

Březen 2026 na území ČR hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově podnormální měsíc. Průměrná měsíční teplota vzduchu na území ČR (5,2 °C) byla o 2,0 °C vyšší než normál 1991–2020. V řadě průměrných březnových teplot od roku 1961 se březen 2026 řadí jako 11. až 12. nejteplejší společně s rokem 2012. Vůbec nejvyšší březnová průměrná teplota (7,0 °C) byla zaznamenána v mimořádně teplém březnu 2024 a naopak nejnižší (–2,5 °C) v roce 1987.

V průměru na našem území spadlo 19 mm srážek (41 % srážkového normálu 1991–2020). Průměrná délka slunečního svitu na území ČR byla tento měsíc 174,0 hodiny, což činí 139 % normálu 1991–2020.

V březnu se průměrná denní teplota vzduchu na území ČR po většinu měsíce pohybovala nad hodnotou normálu. Delší období s teplotou pod hodnotou normálu nastalo až koncem měsíce. Toto období přineslo citelné ochlazení a maximální denní teploty vzduchu na mnoha stanicích byly méně než 10 °C. Na některých horských stanicích byl celodenní mráz.

Více srážek spadlo na východě našeho území. Průměrný srážkový úhrn na území Moravy a Slezska byl 29 mm (64 % normálu), zatímco na území Čech pouze 14 mm (30 % normálu). V první polovině měsíce bylo srážek málo. Nejvíce srážek spadlo koncem měsíce. Srážky v březnu byly dešťové, smíšené i sněhové. Na konci měsíce byla sněhová pokrývka pouze v nejvyšších polohách na hor.

Z odtokového hlediska byl březen u českých i moravských povodí podprůměrný až silně podprůměrný. Nejvíce vody odteklo Dyjí (70 % Q_{III}) a Olší (53 % Q_{III}), méně vody odteklo Odrou (49 % Q_{III}), Labem (43 % Q_{III}), Moravou (41 % Q_{III}) a nejméně Vltavou (35 % Q_{III}). Celkově byly průměrné březnové průtoky nejčastěji v rozmezí od 30 do 65 % Q_{III} , v povodí Dyje se některé toky vyskytovaly i lehce nad 110 % Q_{III} . V březnu již nebylo na tocích zaznamenáno ovlivnění ledovými jevy, vyskytlo se však dosažení 1. stupně povodňové aktivity na Bělé v Boskovicích pod přehradou, což bylo způsobeno řízenou manipulací na přehradě. Vzhledem k absenci výraznějších srážek začalo přibývat hlásných profilů (kategorie A + B) s průtoky menšími než 25 % Q_{III} , které indikují hydrologické sucho.

Tisková zpráva ČHMÚ

Celkový stav hladiny v mělkém oběhu se zhoršil na mírně podnormální, vydatnost pramenů se zmenšila na silně podnormální. Stav hladiny hlubokých vrtů se zhoršil na mimořádně podnormální.

V porovnání s 30letým průměrem 1991–2020 byly v březnu zhoršené rozptylové podmínky. Březnová hodnota celorepublikových měsíčních průměrů koncentrací PM₁₀ a PM_{2,5} byla v roce 2026 čtvrtá nejvyšší, resp. třetí 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:

Ing. Lenka Hudcová

Oddělení tiskové a informační

E: info@chmi.cz

T.: 244 032 724

www.chmi.cz