

# Červen 2026 na území ČR

Praha 14. 7. 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.**

Červen 2026 byl na území ČR teplotně silně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu (19,1 °C) byla o 2,6 °C vyšší než normál 1991–2020. V řadě průměrných červnových teplot od roku 1961 se tak řadí jako 3. nejteplejší.

Srážkově měsíc červen hodnotíme jako normální. V průměru na našem území spadlo 71 mm srážek, což představuje 87 % normálu 1991–2020. Průměrná délka slunečního svitu na území ČR byla tento měsíc 258,0 hodiny, což činí 117 % normálu 1991–2020.

**Druhá polovina měsíce byla ve znamení extrémní horké vlny přinášející do Česka rekordně vysoké teploty. Nové absolutní maximum teploty vzduchu pro území ČR činí 41,9 °C (z 28. června 2026, Doksany).** V období 18. – 30. června přesahovala denní maxima teploty vzduchu na našem území tropických 30 °C. Během extrémně teplého víkendu 27. – 28. června byly naměřeny na území ČR teploty vzduchu přesahující 40 °C. Již v sobotu 27. června bylo překonáno dosavadní absolutní maximum teploty vzduchu na území ČR (40,4 °C z 20. srpna 2012 v Dobřichovicích), když na stanici Doksany naměřili hodnotu 40,9 °C. Tento rekord byl překonán hned následující den 28. června, a to na stanici Doksany s maximem 41,9 °C a Tuhaň 41,0 °C. Extrémně vysoké teploty v těchto dnech zasáhly celé území Česka. Denní maxima teploty vzduchu 35 °C a více byly dne 27. června zaznamenány na 160 (63 %) a dne 28. června na více než 200 (80 %) stanicích standardní sítě ČHMÚ.

Srážky byly v první polovině měsíce poměrně časté a vyskytovaly se na velkém území ČR. V druhé polovině měsíce se srážky vyskytovaly spíše lokálně při bouřkách. Ve dnech 20., 21. a 29. června byly na několika stanicích zaznamenány denní úhrny srážek nad 50 mm. Silné bouřky byly často vedle přívalemých srážek spojené i s výskytem krup.

Z odtokového hlediska byl červen ve všech hlavních povodích podprůměrným až výrazně podprůměrným měsícem. Nejvyšší odtok byl zaznamenán v povodí Olše (79 %  $Q_{VI}$ ), následovaném

povodím Dyje (50 %  $Q_{VI}$ ). V ostatních hlavních povodích byly hodnoty obdobné v povodí Odry a Vltavy dosáhl odtok 43 %  $Q_{VI}$ , v povodí Labe 41 %  $Q_{VI}$  a nejnižší byl v povodí Moravy (40 %  $Q_{VI}$ ).

Na začátku třetí dekády, ve dnech 20.–21. 6., se vyskytly vydatnější srážky, které způsobily vzestupy hladin toků. Na Lužické Nise, Metuji a Červeném potoce (vše  $Q_{<2}$ ) a na Litavce ( $Q_2$ ) bylo dosaženo 1. SPA.

Další významnější srážková epizoda nastala ve dnech 29. 6. až 1. 7. Dne 29. 6. byly překročeny stavy 1. SPA na Malé Hané v Opatovicích nad nádrží a na Jihlavě v Bransouzích, (obě  $Q_{<2}$ ).

Stav podzemní vody v mělkém oběhu a vydatnost pramenů byla mimořádně podnormální. Stav hladiny hlubokých vrtů byl opět mimořádně podnormální.

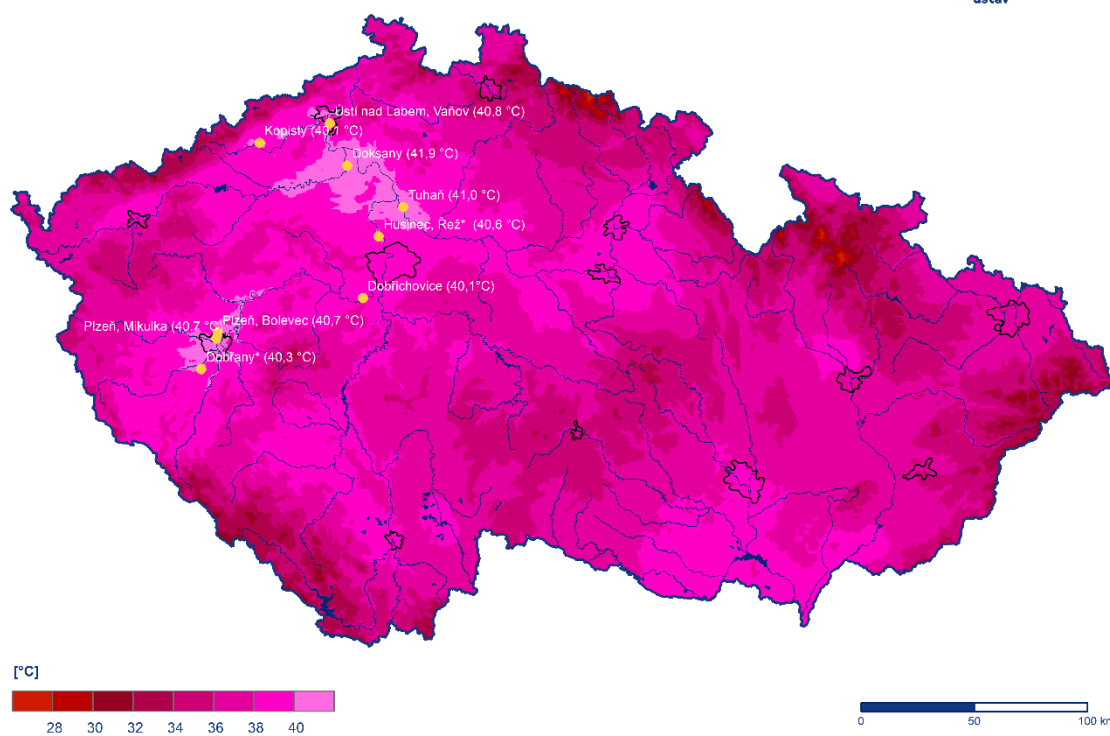
V porovnání s 30letým průměrem 1991–2020 byly v červnu standardní podmínky. Za období 2016–2026 byla červnová hodnota celorepublikových měsíčních průměrů koncentrací  $PM_{10}$  v roce 2026 čtvrtá nejnižší, koncentrací  $PM_{2,5}$  nejnižší a hodnota celorepublikových měsíčních průměrů max. 8hod. koncentrací  $O_3$  nejvyšší.

V porovnání s 30letým průměrem 1991–2020 byly v červnu standardní podmínky. Nejlepší červnové rozptylové podmínky byly zaznamenány v roce 1994, naopak nejhorší v roce 2016. Velmi dobré rozptylové podmínky, vyjádřené pomocí ventilačního indexu pro celou ČR, byly zaznamenány v 10 dnech, v porovnání s desetiletým průměrem se jedná o zhoršení o 1 %. Dobré rozptylové podmínky byly zaznamenány ve 14 dnech, mírně nepříznivé ve třech a nepříznivé také ve třech dnech.

V červnu byly ve většině regionů zaznamenány standardní rozptylové podmínky. Zhoršené rozptylové podmínky se vyskytovaly v Libereckém, Olomouckém a Zlínském kraji a v aglomeraci O/K/F-M.

V kraji Královéhradeckém a Moravskoslezském kraji bez aglomerace O/K/F-M se rozptylové podmínky pohybovaly na hranici zhoršených a výrazně horších. V Plzeňském kraji pak byly zaznamenány rozptylové podmínky zlepšené.

## Maximální denní teplota vzduchu 28. června 2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav

**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:**

**Mgr. Klára Nečaská**

Oddělení tiskové a informační

E: [info@chmi.cz](mailto:info@chmi.cz)

T.: 244 032 724

[www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)