

Červen 2023 na území Česka

Červen 2023 na území ČR hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální.

Průměrná měsíční teplota vzduchu 17,2 °C byla o 0,7 °C vyšší než normál 1991–2020. Měsíční úhrn srážek 47 mm představuje 57 % normálu 1991–2020. Průměrná délka slunečního svitu pro území ČR byla tento měsíc 243,5 hodiny, což činí 110 % normálu 1991–2020.

Letošní první tropický den (maximální denní teplota vzduchu 30 °C a více) byl zaznamenán dne 18. června na stanicích Plzeň – Bolevec (30,3 °C) a Plzeň – Mikulka (30,0 °C).

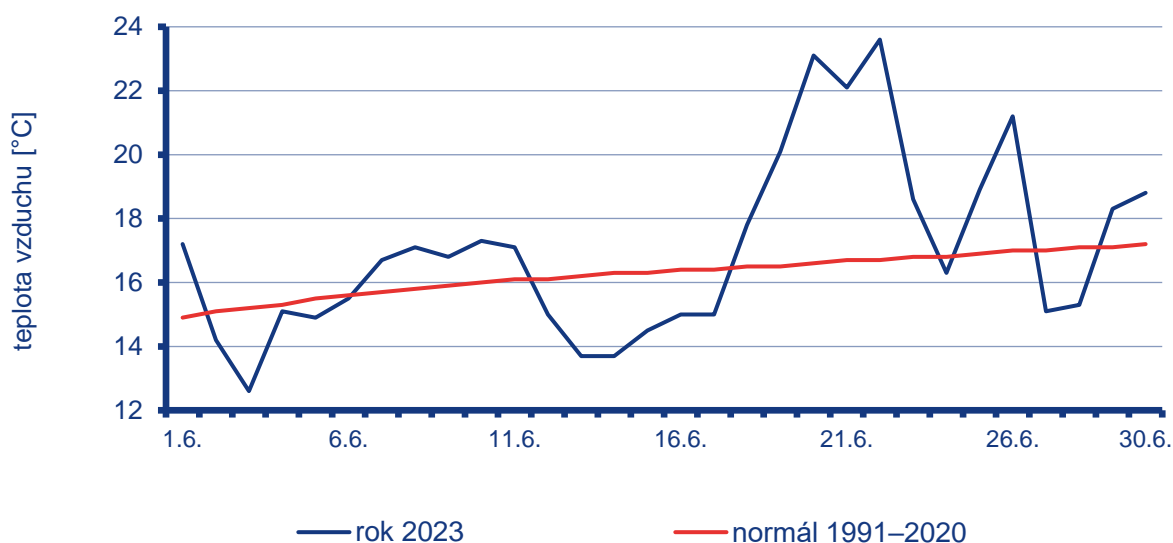
Teplota vzduchu

Průměrná měsíční teplota vzduchu za měsíc červen 17,2 °C byla o 0,7 °C vyšší než normál 1991–2020. **Jedná se tak o 13. až 14. nejteplejší červen od roku 1961.** Stejná průměrná měsíční teplota vzduchu byla zaznamenána i v červnu 2016. Nejvyšší červnová průměrná teplota vzduchu 20,7 °C byla naměřena v roce 2019. Naopak nejchladnější červen byl v roce 1985 s průměrnou měsíční teplotou 13,0 °C.

Na území Čech byla průměrná měsíční teplota vzduchu (17,2 °C) o 0,1 °C nižší než na území Moravy a Slezska (17,3 °C).

Nejteplejším dnem měsíce byl 22. červen s odchylkou průměrné teploty na území ČR téměř +7 °C od normálu 1991–2020. Nejvyšší maximální denní teplota vzduchu v tomto měsíci byla naměřena dne 21. června na stanici Doksany, a to 34,4 °C. Historicky nejvyšší červnová maximální denní teplota vzduchu 38,9 °C byla naměřena 26. 6. 2019 na stanici Doksany.

Nejnižší minimální denní teplota vzduchu –4,5 °C byla v tomto měsíci **naměřena 4. června** na stanici Kořenov, Jizerka. Pokud uvažujeme i stanice mimo standardní síť ČHMÚ, nejnižší minimální denní teplota vzduchu –7,2 °C byla naměřena na stanici Jelení v Krušných horách ve stejný den. Historicky nejnižší červnová minimální denní teplota vzduchu –8,3 °C byla naměřena 1. 6. 1997 na stanici Horská Kvilda.



Obr. 1: Průběh průměrné denní teploty na území ČR v červnu 2023 ve srovnání s normálem 1991–2020

Srážky

Srážkově byl červen na území ČR podnormální, měsíční úhrn srážek 47 mm představuje 57 % normálu 1991–2020. V Čechách bylo srážek více (49 mm, 60 % normálu 1991–2020) než na Moravě (41 mm, 49 % normálu 1991–2020).

Nejvíce srážek v porovnání s normálem 1991–2020 spadlo v krajích Ústeckém (82 % normálu), Středočeském (67 % normálu) a v Libereckém kraji (66 % normálu).

Nejméně srážek v porovnání s normálem spadlo v kraji Olomouckém a Zlínském, shodně 45 % normálu. Pod 50 % normálu srážek bylo zaznamenáno i v krajích Jihomoravský, Pardubický a Vysočina.

Sluneční svit

Průměrná délka slunečního svitu na území ČR byla tento měsíc 243,5 hodiny, což činí 110 % normálu 1991–2020. Nejvíce hodin slunečního svitu bylo v Karlovarském kraji (264,5 h) a dále v Plzeňském kraji (258,5 h) a ve Středočeském kraji (249,0 h). Naopak nejméně hodin slunečního svitu bylo v Libereckém kraji (217,3 h), v Královéhradeckém kraji (227,2 h) a v Moravskoslezském kraji (232,9 h).

Poznámka: Niže uvedené údaje jsou pouze předběžné a mohou se ještě měnit, neboť data nebyla kompletně verifikována.



**Český
hydrometeorologický
ústav**

Kontakt:

Monika Hrubalová

Tiskové a informační oddělení

e-mail: monika.hrubalova@chmi.cz

info@chmi.cz

tel.: 244 032 724 / 737 231 543