

# Umístění března 2026 v 252leté klementinské teplotní řadě

Ústí nad Labem 2. 4. 2026

**Březen 2026 s průměrnou měsíční teplotou 8,1 °C byl v Praze-Klementinu podle normálu 1990–2020 teplotně nadnormální. V rámci všech 152 březnů od roku 1775 se umístil na 13. až 14. nejteplejším místě. Tento text se zabývá pouze teplotou naměřenou v Praze-Klementinu, informace o měřeních z ostatních stanic v ČR jsou v jiných článcích. Informace o vlivu tepelného ostrova města na tuto stanici je v článku na adrese [https://intranet.chmi.cz/files/portal/docs/aktuality/2025/Tepelny\\_ostrov.pdf](https://intranet.chmi.cz/files/portal/docs/aktuality/2025/Tepelny_ostrov.pdf).**

## Březen 2026

V březnu 2026 byla v Praze-Klementinu naměřena průměrná měsíční teplota **8,1 °C**, což znamená, že odchylka od normálu 1991–2020 byla **+1,8 °C** a s touto průměrnou teplotou byl březen **teplotně nadnormální**. Odchylka od starého normálu 1961–1990 by byla +3,0 °C a podle tohoto normálu by byl březen teplotně nadnormální. Odchylka od dlouhodobého průměru 1775–2024 byla +3,9 °C. Březen 2026 se v 252leté řadě umístil na **13. až 14. nejteplejším místě** a vešel by se tedy mezi 6 % nejteplejších březnů za toto období. Pro zajímavost můžeme dodat, že jeho průměrná teplota byla stejná jako průměrná teplota předloňského **února 2024**.

## Nejteplejší a nejchladnější březen

Nejteplejší březen od roku 1775 byl březen 2024 s průměrnou měsíční teplotou 10,0 °C. Na druhém nejteplejším místě skončil březen 2014 s průměrnou teplotou 9,4 °C. Třetí nejteplejší byl březen 2017 s průměrnou teplotou 9,2 °C. Na čtvrtém místě byl březen 1990 s průměrnou teplotou 9,1 °C, na 5. až 7. místě březen 1989, 2012 a 2019 s průměrnou měsíční teplotou 8,7 °C, na 8. a 9. místě březen 1938 a 1981 s průměrnou teplotou 8,6 °C a 10. až 11. nejteplejší březen byl zaznamenán v roce 1974 a 2007 s průměrnou teplotou 8,3 °C.

Nejchladnější březen od roku 1775 byl zaznamenán v roce 1785 s průměrnou teplotou –5,5 °C. Na druhém nejchladnějším místě byl březen 1845 s průměrnou teplotou –3,1 °C. Třetí nejchladnější

březen byl v roce 1853 s průměrnou měsíční teplotou  $-2,1$  °C. Na 4. místě byl březen 1800 s průměrnou teplotou  $-1,5$  °C a na 5. nejchladnějším místě skončil březen 1808 s průměrnou teplotou  $-1,1$  °C. Celkem 8 březnů z 252, tedy cca 3 %, mělo průměrnou měsíční teplotu nižší než 0 °C.

Z chladnějších březnů, které čtenáři mohou pamatovat, lze připomenout například březen 2013 s průměrnou teplotou  $2,0$  °C, který se celkově umístil na 38. až 42. nejchladnějším místě, a předtím březen 1987 s průměrnou teplotou  $0,8$  °C, který se celkově umístil na 14. až 17. místě.

### Nejvyšší a nejnižší denní průměry

Nejvyšší průměrná denní teplota v březnu 2026 byla naměřena dne 10. března, a to  $11,6$  °C.

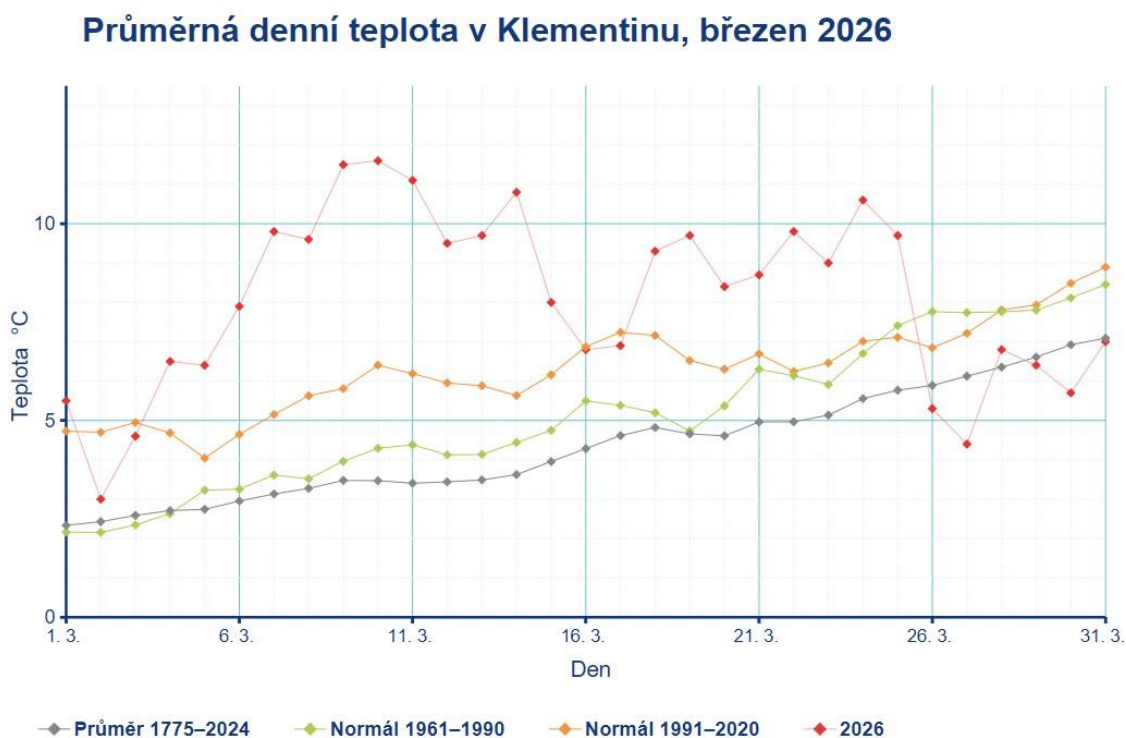
Nejnižší průměrná denní teplota v březnu 2026 byla naměřena dne 2. března, a to  $3,0$  °C.

Nejvyšší průměrná denní teplota v březnu od roku 1775 byla naměřena dne 4. března 1998, tehdy dosáhla hodnoty  $17,2$  °C. Nejnižší průměrná denní teplota v březnu od roku 1775 byla naměřena dne 8. března 1785, a to  $-15,2$  °C.

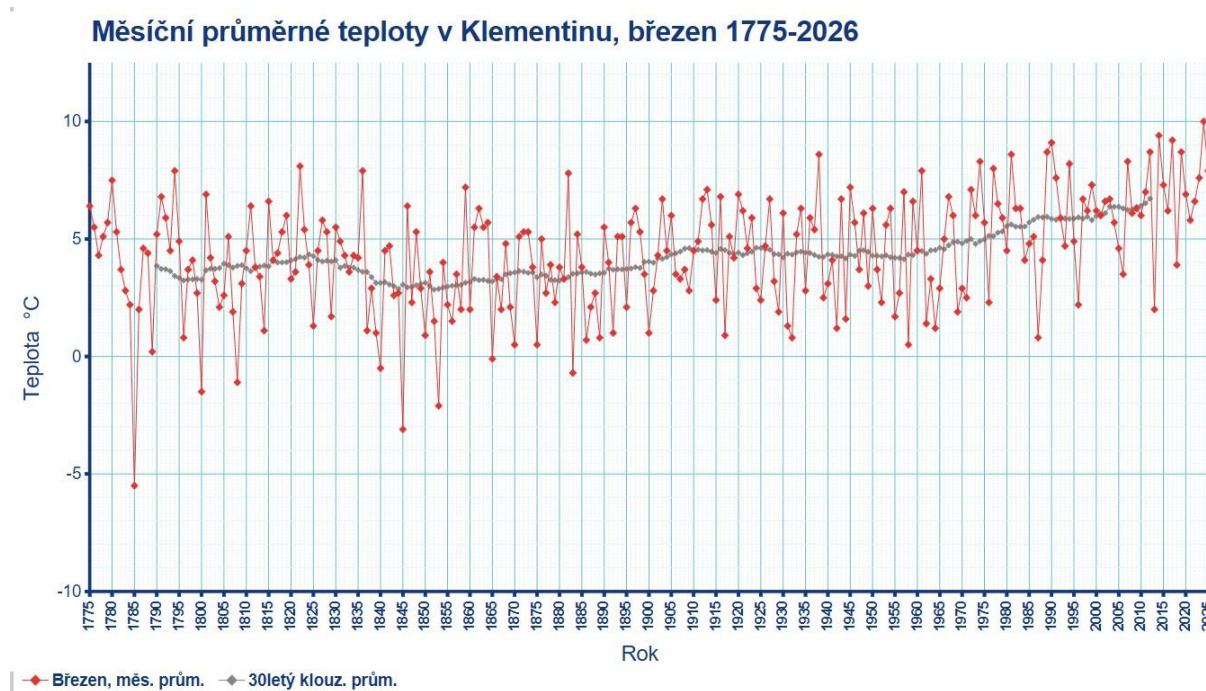
### Grafy

Na obrázku č. 1 je průběh průměrné denní teploty v Praze-Klementinu v březnu 2026, na obrázku č. 2 je průběh průměrných měsíčních teplot v Praze-Klementinu v březnu od roku 1775.

Obr. 1 Průměrná denní teplota v Praze-Klementinu v březnu 2026



Obr. 2 Průměrná měsíční teplota v Praze-Klementinu v březnu od roku 1775 do roku 2026



## 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

T: 734 102 611

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

**Odborný garant:**

**RNDr. Pavel Jůza**

E: [pavel.juza@chmi.cz](mailto:pavel.juza@chmi.cz)