

# Umístění května 2026 a jara 2026 v 252leté klementinské teplotní řadě

Ústí nad Labem 5. 6. 2026

Květen 2026 s průměrnou měsíční teplotou  $+17,4\text{ °C}$  a s odchylkou od normálu 1990–2020  $+1,3\text{ °C}$  byl v Praze-Klementinu teplotně nadnormální. V rámci všech 252 květnů od roku 1775 se umístil na 25. až 27. nejteplejším místě a vešel by se mezi 11 % nejteplejších květnů. Jaro 2026 mělo průměrnou teplotu  $12,3\text{ °C}$  a odchylku od normálu 1990–2020  $+1,0\text{ °C}$ . Mezi všemi jary od roku 1775 se umístilo na 10. až 11. nejteplejším místě a vešlo by se mezi 5 % nejteplejších jar. 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://www.chmi.cz/-/o-chmu/aktuality/existuje-tepelny-ostrov-mesta>.

## Květen 2026

V květnu 2026 byla v Praze-Klementinu naměřena průměrná měsíční teplota  $17,4\text{ °C}$ , což znamená, že odchylka od normálu 1991–2020 byla  $+1,3\text{ °C}$  a s touto průměrnou teplotou byl květen **teplotně nadnormální**. Odchylka od starého normálu 1961–1990 by byla  $+2,6\text{ °C}$  a podle tohoto normálu by byl květen teplotně silně nadnormální. Odchylka od dlouhodobého průměru 1775–2024 byla  $+2,7\text{ °C}$ . Květen 2026 se v 252leté řadě umístil **na 25. až 27. nejteplejším místě** ze všech květnů od roku 1775, takže se vejde mezi 11 % nejteplejších květnů za dobu měření.

## Nejteplejší a nejchladnější květen

Nejteplejší květen od roku 1775 byl květen 1811 a 2018 s průměrnou měsíční teplotou  $19,6\text{ °C}$ , na 3. nejteplejším místě se umístil květen 1868 s průměrnou teplotou  $18,9\text{ °C}$ , na 4. nejteplejším místě byl květen 1789 s průměrnou teplotou  $18,7\text{ °C}$ , na 5. a 6. místě květen 1800 a 1833 s průměrnou teplotou  $18,6\text{ °C}$ , na 7. místě květen 1889 s průměrnou teplotou  $18,4\text{ °C}$ , na 8. místě květen 1993 s průměrnou měsíční teplotou  $18,1\text{ °C}$  a na 9. až 11. místě květen 1865, 2000 a 2002 s průměrnou měsíční teplotou  $18,0\text{ °C}$ .

Nejchladnější květen od roku 1775 byl zaznamenán v roce 1876 s průměrnou teplotou 10,5 °C, na 2. nejchladnějším místě byl květen 1902 s průměrnou teplotou 10,7 °C, 3. až 5. nejchladnější květen byl v roce 1851, 1864 a 1874 s průměrnou měsíční teplotou 10,8 °C. Z chladnějších květnů, které čtenáři mohou pamatovat, lze připomenout například květen 1991 s průměrnou teplotou 11,6 °C, který se celkově umístil na 10. až 11. nejchladnějším místě.

### Nejvyšší a nejnižší denní průměry

Nejvyšší průměrná denní teplota v květnu 2026 byla naměřena dne 26. 5., a to 24,3 °C. Nejnižší průměrná denní teplota v květnu 2026 byla naměřena dne 12. 5., a to 9,3 °C.

Nejvyšší průměrná denní teplota v květnu od roku 1775 byla naměřena dne 27. 5. 1868, tehdy dosáhla hodnoty 26,5 °C. Nejnižší průměrná denní teplota v květnu od roku 1775 byla naměřena dne 1. 5. 1935, a to 1,1 °C.

### Jaro 2026

Jaro 2026 (březen až květen) mělo průměrnou tříměsíční teplotu **12,3 °C**, což znamená, že odchylka od normálu 1991–2020 byla **+1,0 °C**. Odchylka od starého normálu 1961–1990 by byla **+2,4 °C**. Odchylka průměrné teploty letošního jara od dlouhodobého průměru 1775–2024 byla **+2,8 °C**.

Toto jaro se svojí průměrnou teplotou zařadilo na 10. až 11. nejteplejší místo z dosavadních 252 jar od jara 1775 a vešlo by se tedy mezi 5 % nejteplejších jar za toto období.

### Nejteplejší a nejchladnější jara

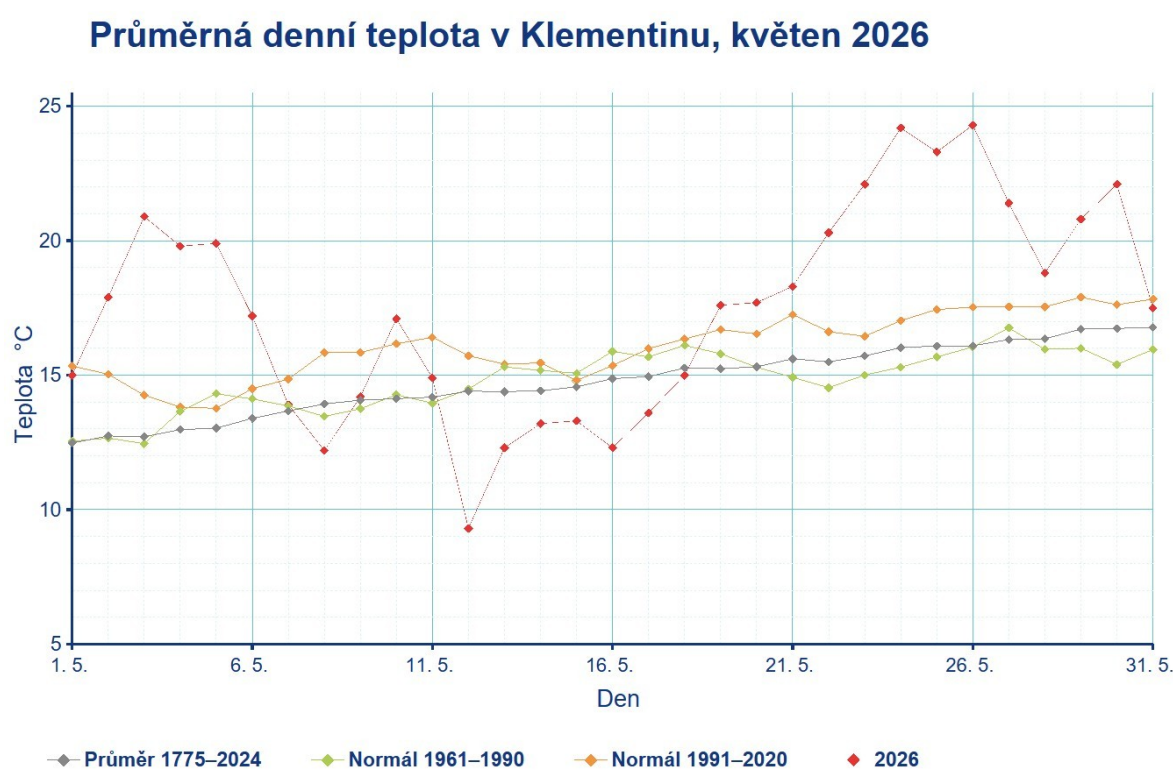
Nejteplejší jaro od roku 1775 bylo jaro 2024 s průměrnou teplotou 13,7 °C, na 2. nejteplejším místě skončilo jaro 2007 s průměrnou teplotou 13,3 °C, na 3. místě se umístilo jaro 2018 s průměrnou teplotou 13,0 °C, na 4. a 5. místě jaro 2012a 1794 s průměrnou teplotou 12,7 °C, na 6. až 8. místě jaro 2009, 2000 a 2014 a s průměrnou teplotou 12,6 °C, na 9. místě se umístilo jaro 2011 s průměrnou sezónní teplotou 12,5 °C a o 10. až 11. místo se letošní jaro dělí s rokem 1811.

Nejchladnější jaro od roku 1775 bylo jaro 1785 s průměrnou teplotou 4,6 °C, na 2. nejchladnějším místě to bylo jaro 1853 s průměrnou teplotou 5,5 °C, na 3. nejchladnějším místě jaro 1845 s průměrnou teplotou 6,0 °C, na 4. nejchladnějším místě to bylo jaro 1839 s průměrnou teplotou 6,5 °C, na 5. místě se umístilo jaro 1883 s průměrnou teplotou 6,8 °C. Poněkud chladnější jaro v nedávné době bylo jaro 2021 s průměrnou teplotou 9,3 °C, které se celkově umístilo na 108. až 112. nejchladnějším místě. Z jar, která by mohli čtenáři pamatovat, bylo chladnější jaro například v roce 1980 s průměrnou teplotou 8,1 °C, které se celkově umístilo na 34. až 39. nejchladnějším místě.

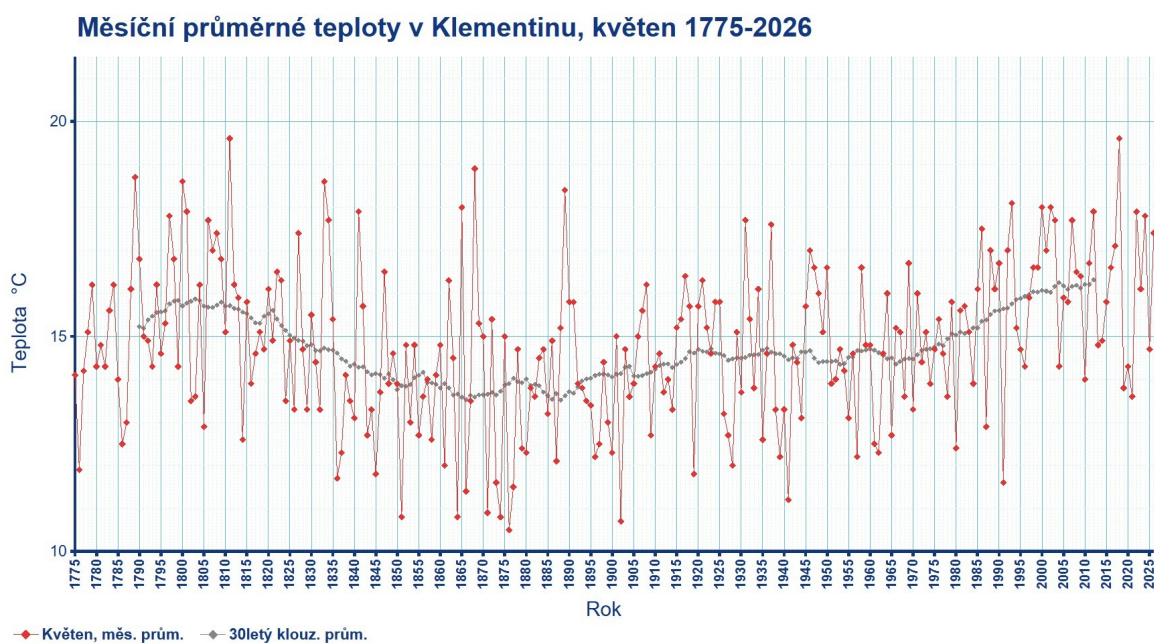
## Grafy

Na obrázku č. 1 je průběh průměrné denní teploty v Praze-Klementinu v květnu 2026, na obrázku č. 2 je průběh průměrných měsíčních teplot v Praze-Klementinu v květnu od roku 1775 a na obrázku č. 3 průběh průměrné sezónní teploty na jaře od roku 1775 do roku 2026.

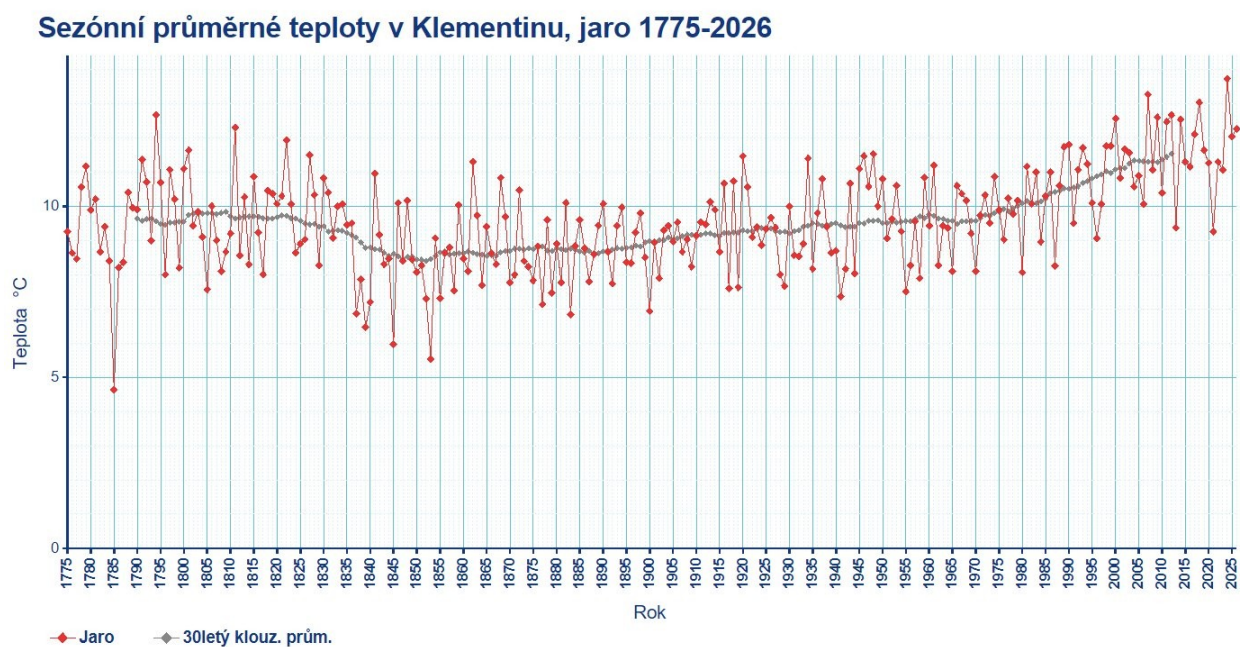
Obr. 1 Průměrná denní teplota v Praze-Klementinu v květnu 2026



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



Obr. 3 Průměrná sezónní teplota v Praze-Klementinu na jaře 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: [lenka.hudcova@chmi.cz](mailto:lenka.hudcova@chmi.cz)

**Odborný garant:**

**RNDr. Pavel Jůza**

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