

Umístění dubna 2026 v 252leté klementinské teplotní řadě

Ústí nad Labem 5. 5. 2026

Duben 2026 s průměrnou měsíční teplotou 11,3 °C byl v Praze-Klementinu podle normálu 1990–2020 teplotně normální. V rámci všech 252 dubnů od roku 1775 se umístil na 43. až 49. 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://www.chmi.cz/-/o-chmu/aktuality/existuje-tepelny-ostrov-mesta>.

Duben 2026

V dubnu 2026 byla v Praze-Klementinu naměřena průměrná měsíční teplota 11,3 °C, což znamená, že odchylka od normálu 1991–2020 byla –0,2 °C a s touto průměrnou teplotou byl duben **teplotně normální**. Odchylka od starého normálu 1961–1990 by byla +1,5 °C a podle tohoto normálu by byl duben teplotně normální. Odchylka od dlouhodobého průměru 1775–2024 byla +1,8 °C. Duben 2026 se v 252leté řadě umístil na **43. až 49. nejteplejším místě** a vešel by se tedy mezi 20 % nejteplejších dubnů za toto období.

Nejteplejší a nejchladnější duben

Nejteplejší duben od roku 1775 byl duben 1800 s průměrnou měsíční teplotou 16,2 °C, na 2. nejteplejším místě skončil duben 2018 s průměrnou teplotou 15,6 °C, 3. nejteplejší byl duben 2009 s průměrnou teplotou 15,1 °C, na 4. místě byl duben 1794 s průměrnou teplotou 13,9 °C, na 5. místě duben 2007 s průměrnou měsíční teplotou 13,8 °C, na 6. místě duben 2011 s průměrnou teplotou 13,7 °C, na 7. a 8. nejteplejším místě duben 2000 a 2025 s průměrnou teplotou 13,5 °C, na 9. nejteplejším místě byl duben 2024 s průměrnou teplotou 13,4 °C a 10. nejteplejší duben byl zaznamenán v roce 2014 s průměrnou teplotou 13,3 °C.

Nejchladnější duben od roku 1775 byl zaznamenán v roce 1839 s průměrnou teplotou 4,9 °C, na 2. nejchladnějším místě byl duben 1817 s průměrnou teplotou 5,0 °C, 3. nejchladnější duben byl

v roce 1785 s průměrnou měsíční teplotou 5,4 °C, na 4. místě byl duben 1917 s průměrnou teplotou 5,5 °C a na 5. nejchladnějším místě skončil duben 1852 s průměrnou teplotou 5,6 °C.

Z chladnějších dubnů, které čtenáři mohou pamatovat, lze připomenout například duben 2021 s průměrnou teplotou 8,4 °C, který se celkově umístil na 73. až 75. nejchladnějším místě, a předtím duben 1997 s průměrnou teplotou 7,6 °C, který se celkově umístil na 44. až 45. nejchladnějším místě.

Nejvyšší a nejnižší denní průměry

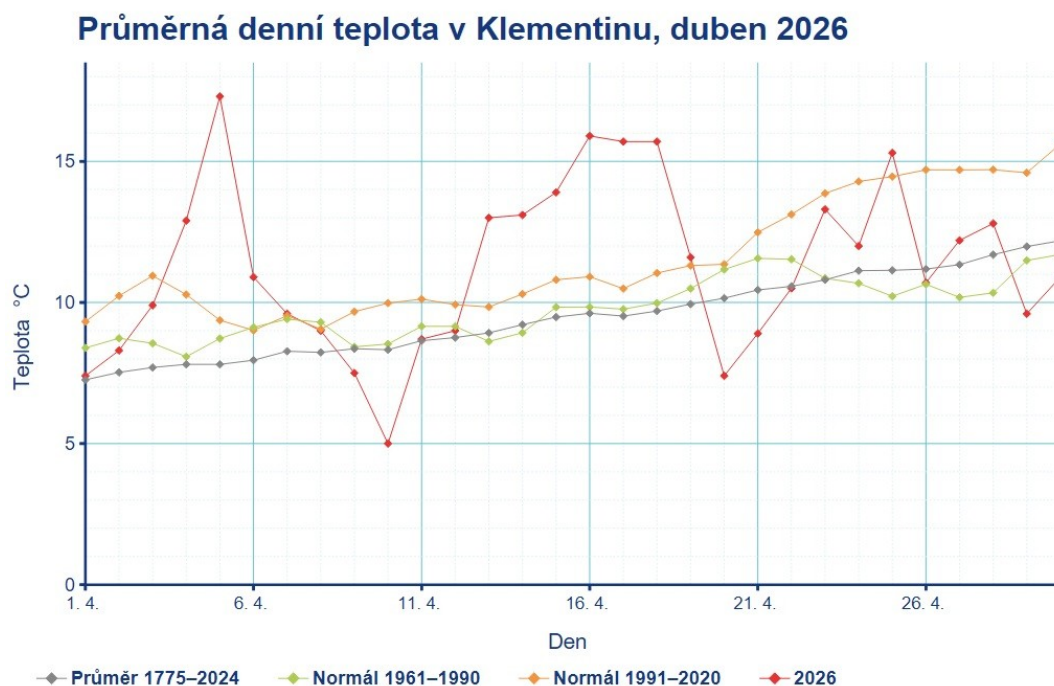
Nejvyšší průměrná denní teplota v dubnu 2026 byla naměřena dne 5. 4., a to 17,3 °C. Nejnižší průměrná denní teplota v dubnu 2026 byla naměřena dne 10. 4., a to 5,0 °C.

Nejvyšší průměrná denní teplota v dubnu od roku 1775 byla naměřena dne 29. 4. 2012, tehdy dosáhla hodnoty 23,7 °C. Nejnižší průměrná denní teplota v dubnu od roku 1775 byla naměřena dne 4. 4. 1929, a to -2,9 °C. Celkem ve 29 letech, tedy ve více než desetině let, se v dubnu vyskytla průměrná denní teplota nižší než 0 °C, naposled v roce 2003.

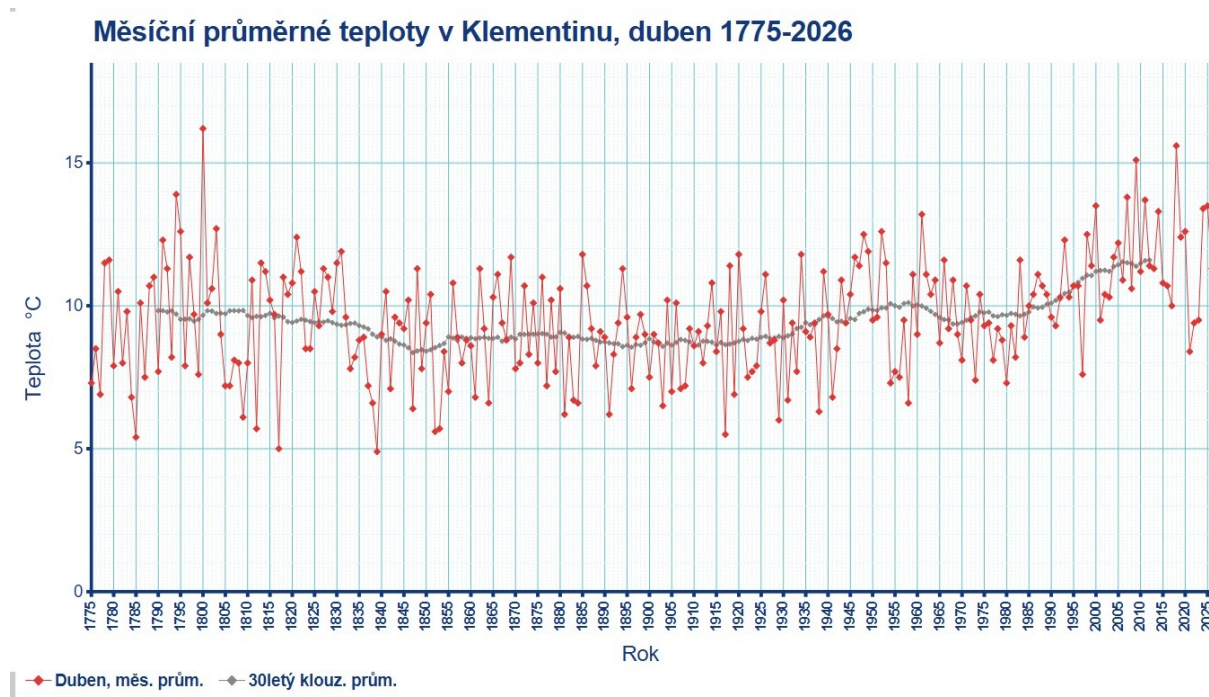
Grafy

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

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



Obr. 2 Průměrná měsíční teplota v Praze-Klementinu v dubnu 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

Odborný garant:

RNDr. Pavel Jůza

E: pavel.juza@chmi.cz