

Umístění června 2026 v 252leté klementinské teplotní řadě

Ústí nad Labem 1. 7. 2026

Červen 2026 s průměrnou měsíční teplotou 22,9 °C byl v Praze-Klementinu podle normálu 1990–2020 teplotně silně nadnormální. V rámci všech 252 červnů od roku 1775 se umístil na 2. nejteplejším místě. Dne 28. 6. byla naměřena dosud nejvyšší průměrná denní teplota na této stanici. 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>.

Červen 2026

V červnu 2026 byla v Praze-Klementinu naměřena průměrná měsíční teplota 22,9 °C, což znamená, že odchylka od normálu 1991–2020 byla +3,3 °C a s touto průměrnou teplotou byl červen **teplotně silně nadnormální**. Odchylka od starého normálu 1961–1990 by byla +4,7 °C a podle tohoto normálu by byl červen teplotně mimořádně nadnormální. Odchylka od dlouhodobého průměru 1775–2024 byla +4,8 °C. Červen 2026 se v 252leté řadě umístil na **2. nejteplejším místě** a vešel by se tedy mezi 1 % nejteplejších červnů za toto období.

Nejteplejší a nejchladnější červen

Nejteplejší červen od roku 1775 byl červen 2019 s průměrnou měsíční teplotou 24,5 °C, na 2. nejteplejším místě skončil ten letošní, 3. nejteplejší byl červen 1811 s průměrnou teplotou 22,5 °C, na 4. a 5. místě byly červny 2003 a 2021 s průměrnou teplotou 22,4 °C, na 6. místě červen 2022 s průměrnou měsíční teplotou 22,3 °C, na 7 a 8. místě červny 2017 a 2025 s průměrnou teplotou 21,5 °C a na 9. až 11. nejteplejším místě červny 1917, 2007 a 2024 s průměrnou teplotou 21,2 °C.

Nejchladnější červen od roku 1775 byl zaznamenán v roce 1923 s průměrnou teplotou 13,2 °C, na 2. nejchladnějším místě byl červen 1871 s průměrnou teplotou 14,6 °C, 3. nejchladnější červen byl

v roce 1884 s průměrnou měsíční teplotou 14,8 °C, na 4. místě byl červen 1869 s průměrnou teplotou 14,9 °C a na 5. nejchladnějším místě skončil červen 1916 s průměrnou teplotou 15,1 °C.

Z chladnějších červnů, které čtenáři mohou pamatovat, lze připomenout například červen 2009 s průměrnou teplotou 17,5 °C, který se celkově umístil na 85. až 91. nejchladnějším místě, a předtím například červen 1985 s průměrnou teplotou 16,0 °C, který se celkově umístil na 15. až 17. nejchladnějším místě.

Nejvyšší a nejnižší denní průměry

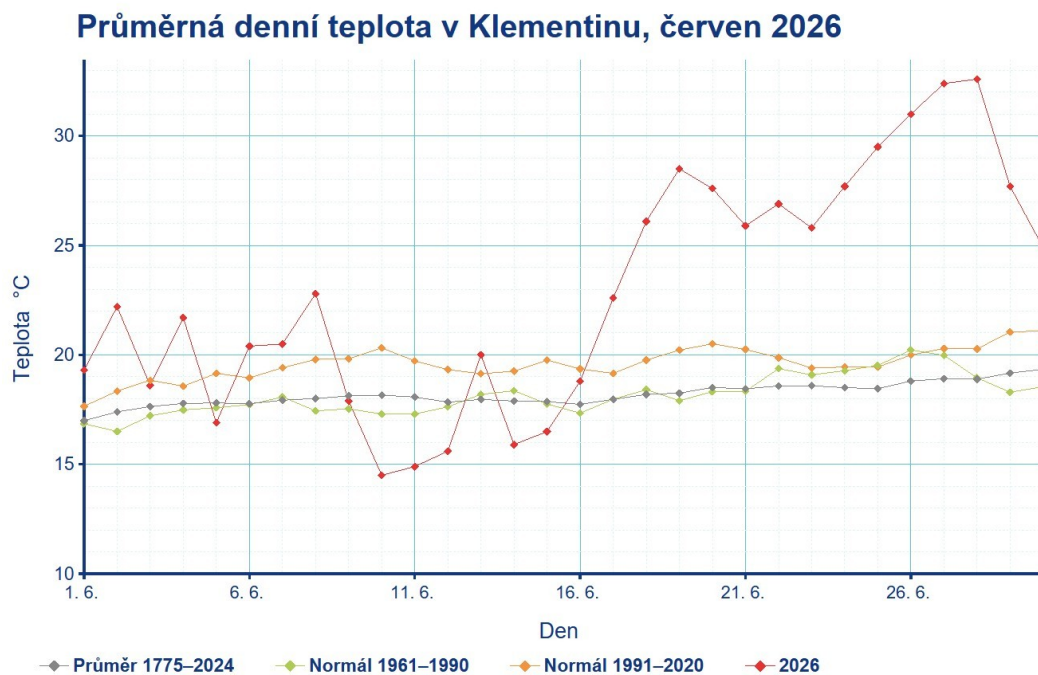
Nejvyšší průměrná denní teplota v červnu 2026 byla naměřena dne 28. 6., a to **32,6 °C**. Nejnižší průměrná denní teplota v červnu 2026 byla naměřena dne 10. 6., a to 14,5 °C.

Nejvyšší průměrná denní teplota v červnu od roku 1775 do minulého roku byla naměřena dne 26. 6. 2019, tehdy dosáhla hodnoty 31,3 °C a **byla tedy letos výrazně překročena**. Nejnižší průměrná denní teplota v červnu od roku 1775 byla naměřena dne 8. 6. 1841, a to 7,3 °C. Průměrná denní teplota 32,6 °C z letošního 28. 6. byla **nejen nejvyšší průměrnou denní teplotou v červnu, ale vůbec nejvyšší průměrnou denní teplotou na této stanici**, překonala i dosud nejvyšší průměrnou denní teplotu 31,9 °C z 27. července 1782. (Byla překročena i maximální dosud naměřená teplota na této stanici, ale to není předmětem tohoto článku).

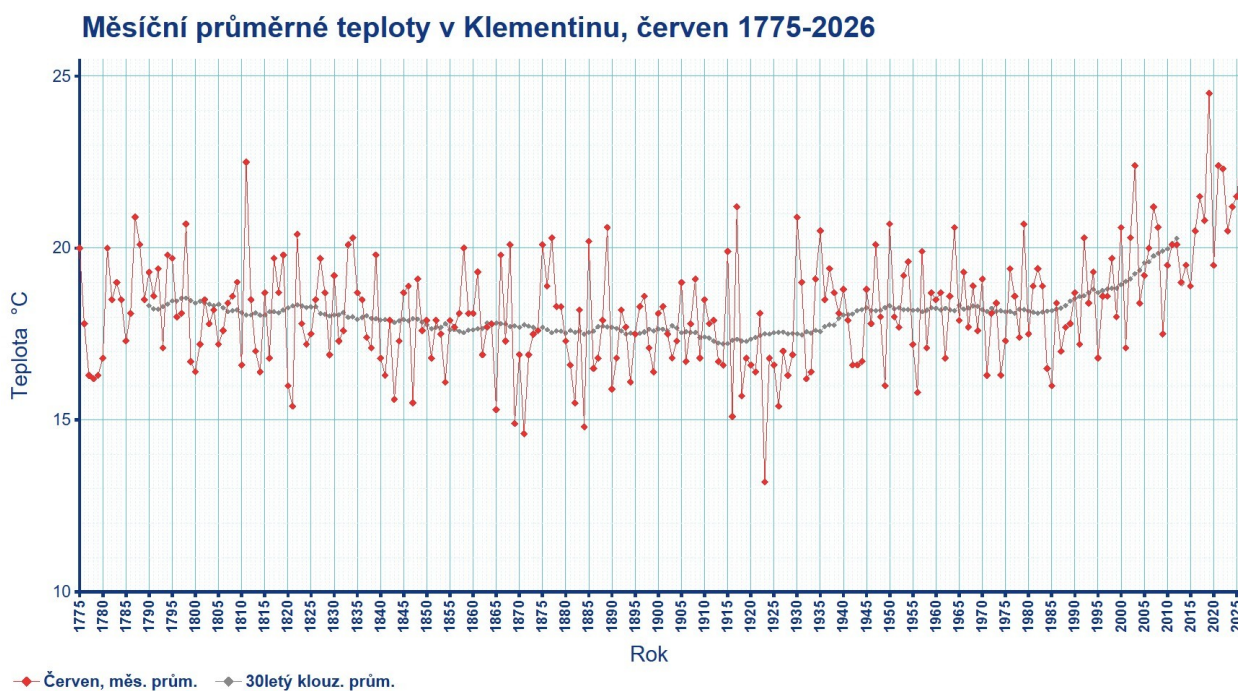
Grafy

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

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



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