

# Umístění dubna 2025 v 251leté klementinské teplotní řadě

Ústí nad Labem 1. 5. 2025

**Duben 2025 s průměrnou měsíční teplotou 13,5 °C byl v Praze-Klementinu teplotně nadnormální, umístil se na 7. až 8. místě z 251 dosavadních dubnů od roku 1775. Nejteplejší duben od roku 1775 byl v roce 1800, s průměrnou teplotou 16,2 °C, a nejchladnější duben byl v roce 1839 s průměrnou teplotou 4,9 °C.**

## Duben 2025

V dubnu 2025 byla v Praze-Klementinu průměrná měsíční teplota **13,5 °C**, což znamená, že odchylka od normálu 1991–2020 byla **+2,0 °C** a s touto odchylkou byl duben **teplotně nadnormální**. Odchylka od starého normálu 1961–1990 by byla **+3,7 °C** a podle tohoto normálu by duben byl teplotně mimořádně nadnormální. Odchylka od dlouhodobého průměru 1775–2024 byla **+4,0 °C**. Duben 2025 se umístil **na 7. až 8. místě** z 251 dosavadních dubnů od roku 1775, takže by se vešel mezi 4 % nejteplejších dubnů za dosavadní dobu měření.

## 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 a na 4. místě byl duben 1794 s průměrnou teplotou 13,9 °C. Na 5. místě skončil duben 2007 s průměrnou teplotou 13,8 °C, na 6. místě duben 2011 s průměrnou teplotou 13,7 °C. A o 7. a 8. místo se s letošním dubnem dělí duben 2000.

Bez zajímavosti není ani skutečnost, že nejteplejší duben od roku 1775, tedy duben 1800, následoval po studeném březnu 1800, který s průměrnou teplotou **-1,5 °C** byl 4. nejchladnějším březnem za dobu měření.

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, na 3. místě duben 1785 s průměrnou teplotou 5,4 °C a na 4. místě duben 1917 s průměrnou teplotou 5,5 °C.

Z chladnějších dubnů, které čtenáři mohou pamatovat, lze připomenout duben 2021 s průměrnou měsíční 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 celkově skončil na 44. až 45. nejchladnějším místě.

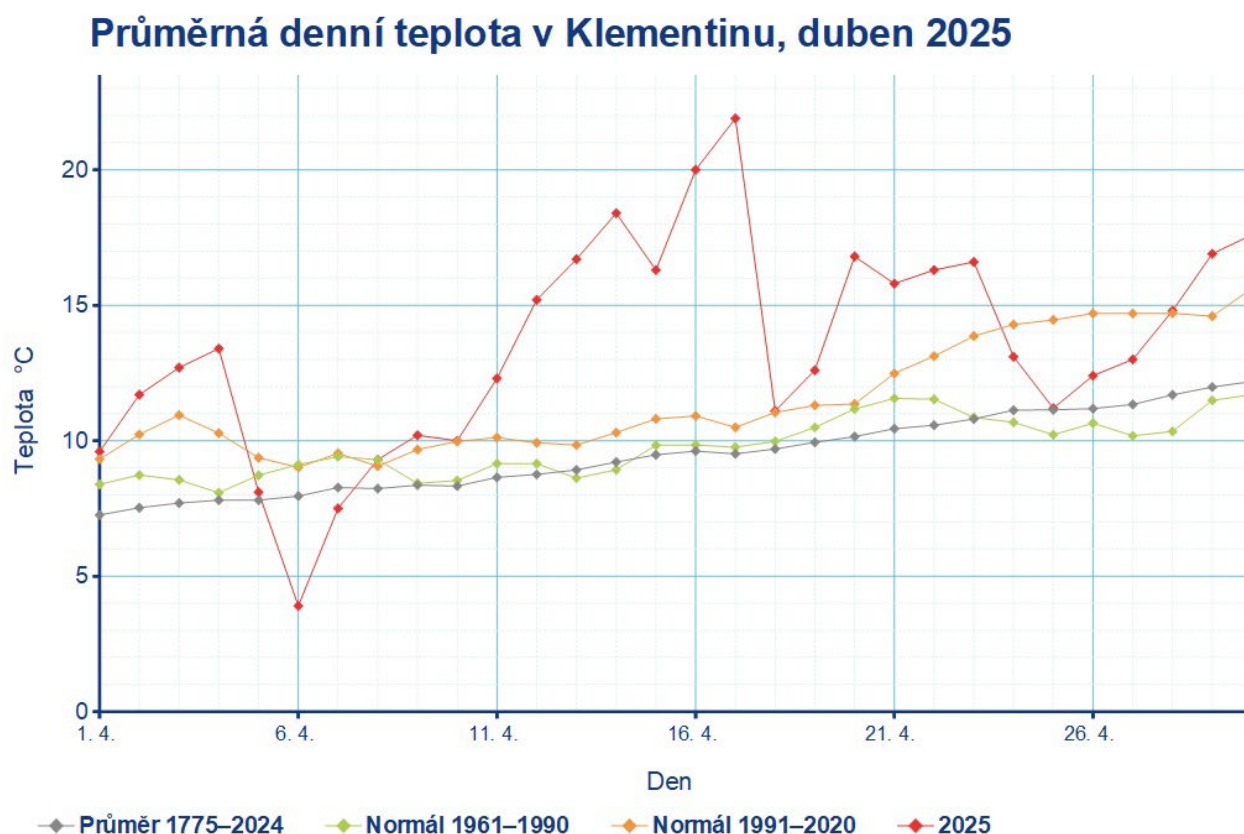
### Nejvyšší a nejnižší denní průměry

Nejvyšší průměrná denní teplota v dubnu 2025 byla naměřena dne 17. 4., a to 21,9 °C. Nejnižší průměrná denní teplota v dubnu 2025 byla naměřena dne 6. 4., a to 3,9 °C.

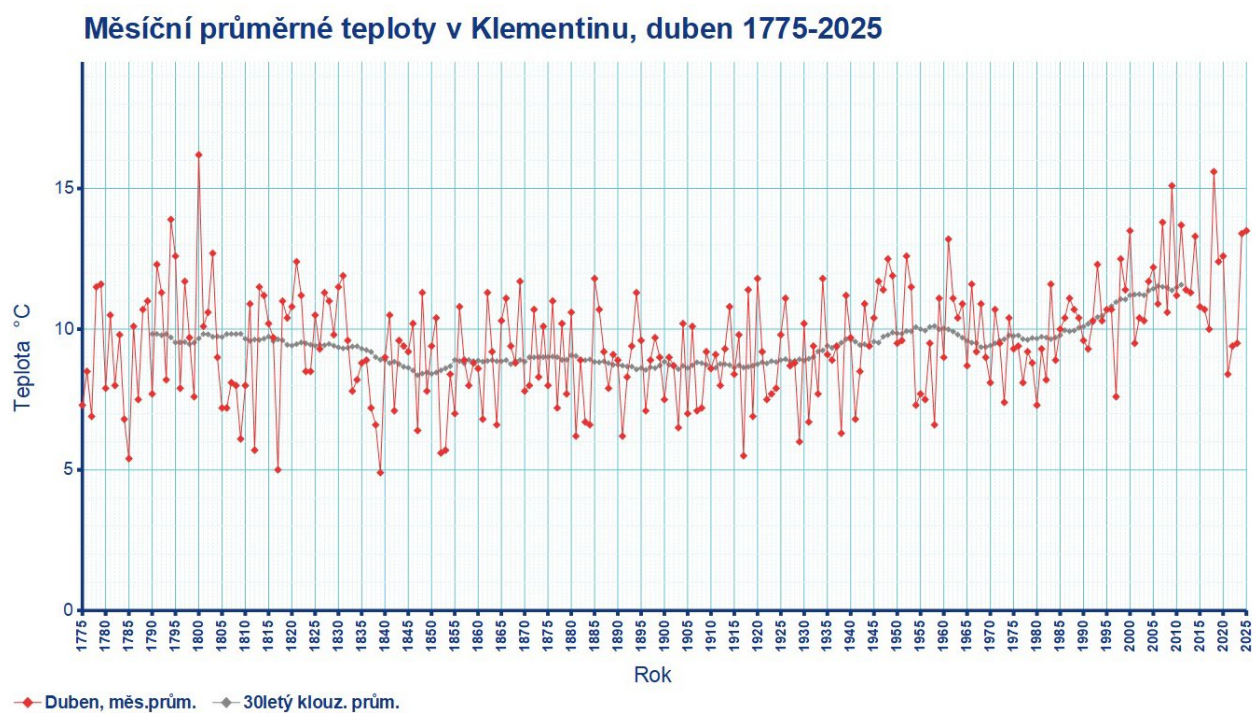
Nejvyšší průměrná denní teplota v dubnu od roku 1775 byla naměřena dne 29. 4. 2012, a to 23,7 °C. Nejnižší průměrná denní teplota v dubnu od roku 1775 byla naměřena dne 4. 4. 1929, a to -2,9 °C.

### Grafy

Na obrázku č. 1 je průběh průměrné denní teploty v Praze-Klementinu v dubnu 2025, na obrázku č. 2 je průběh průměrných měsíčních teplot v dubnu od roku 1775.



Obr. 1 Průměrná denní teplota v Praze-Klementinu v dubnu 2025.



Obr. 2 Průměrná měsíční teplota v Praze-Klementinu v dubnu od roku 1775 do roku 2025.

## **Kontakt:**

### **Mgr. Pavlína Míčová, Ph.D.**

Vedoucí tiskového a informačního oddělení

T: 724 267 739

E: [pavlina.micova@chmi.cz](mailto:pavlina.micova@chmi.cz)

### **Ing. Jan Doležal**

Tiskové a informační oddělení

T: 724 342 542

E: [jan.dolezal2@chmi.cz](mailto:jan.dolezal2@chmi.cz)

### **Odborný garant:**

#### **RNDr. Pavel Jůza**

Regionální předpovědní pracoviště Ústí nad Labem

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