

# Umístění února 2025 v 251leté a zimy 2024/25 v 250leté klementinské teplotní řadě

Ústí nad Labem 3. 3. 2025

Únor 2025 měl průměrnou měsíční teplotu 2,0 °C, což znamená, že jeho odchylka od normálu činila -0,7 °C. Únor byl tedy teplotně normální a umístil se na 101. až 104. místě z 251 únorů od roku 1775. Zima 2024/25 měla průměrnou teplotu 2,8 °C. S odchylkou od normálu +1,0 °C se umístila na 30. až 32. místě z 250 zim od zimy 1775/76.

## Únor 2025

V únoru 2025 byla v Praze-Klementinu průměrná měsíční teplota 2,0 °C, což znamená, že odchylka od normálu 1991–2020 byla -0,7 °C, s touto odchylkou byl únor **teplotně normální**. Odchylka od starého normálu 1961–1990 by byla +0,6 °C, i podle tohoto normálu by byl únor teplotně normální. Odchylka od dlouhodobého průměru 1775–2024 byla +1,3 °C. Únor 2025 se umístil na 101. až 104. místě z 251 dosavadních únorů od roku 1775, tedy blízko mediánu, ještě v teplejší polovině případů.

## Nejteplejší a nejchladnější únory

Nejteplejší únor od roku 1775 byl zaznamenán loni, v roce 2024, s průměrnou teplotou 8,1 °C. Na 2. místě skončil únor 2020 s průměrnou teplotou 6,9 °C, na 3. místě únor 1990 s průměrnou měsíční teplotou 6,5 °C, na 4. místě únor 1995 s průměrnou teplotou 6,3 °C, na 5. nejteplejší příčce se umístil únor 2022 s průměrnou teplotou 6,2 °C a 6. místo patří únoru 2002 s průměrnou teplotou 6,1 °C.

Nejchladnější únor od roku 1775 byl zaznamenán v roce 1929 s průměrnou teplotou -11,0 °C. Na 2. nejchladnější příčce se umístil únor 1956 s průměrnou teplotou -9,4 °C, na 3. místě únor 1827 s průměrnou teplotou -7,0 °C a na 4. a 5. nejchladnějším místě skončily únory 1838 a 1855 s průměrnou teplotou shodně -6,6 °C.

Z chladnějších únorů, které mnozí čtenáři pamatují, můžeme zmínit únor 2012 s průměrnou teplotou  $-1,7\text{ °C}$ , který se celkově umístil na 41. nejchladnějším místě, a únor 1986 s průměrnou teplotou  $-4,8\text{ °C}$ , celkově na 18. až 19. nejchladnějším místě.

### Nejvyšší a nejnižší denní průměry

Nejvyšší průměrná denní teplota v únoru 2025 byla naměřena dne 26. 2., a to  $7,6\text{ °C}$ . Nejnižší průměrná denní teplota v únoru 2025 byla naměřena dne 18. 2., a to  $-3,4\text{ °C}$ .

Nejvyšší průměrná denní teplota v únoru od roku 1775 byla naměřena dne 23. 2. 1903, a to  $13,9\text{ °C}$ . Nejnižší průměrná denní teplota v únoru od roku 1775 byla naměřena dne 9. 2. 1956, a to  $-21,9\text{ °C}$ .

### Zima 2024/25

Zima 2024/25 (prosinec až únor) měla průměrnou teplotu  **$2,8\text{ °C}$** , což znamená, že odchylka od normálu 1991–2020 byla  **$+0,5\text{ °C}$** . Odchylka od starého normálu 1961–1990 by byla  $+1,8\text{ °C}$ . Odchylka od dlouhodobého průměru 1775–2024 byla  $+2,4\text{ °C}$ . Letošní zima se se svou průměrnou teplotou umístila **na 30. až 32. místě** z 250 dosavadních zim od roku 1775 a vešla by se tedy mezi 13 % nejteplejších zim za toto období.

### Nejteplejší a nejchladnější zimy

Nejteplejší zima od roku 1775 byla v Praze-Klementinu zaznamenána v roce 2006/07 a měla průměrnou teplotu  $5,8\text{ °C}$ . Na 2. a 3. místě skončila loňská zima 2023/24 a zima 2019/20, obě s průměrnou teplotou  $5,1\text{ °C}$ . Na 4. příčce se umístila zima 2015/16 s průměrnou teplotou  $4,9\text{ °C}$ , na 5. příčce zima 2021/22 s průměrnou teplotou  $4,6\text{ °C}$ , na 6. místě zima 1795/96 s průměrnou teplotou  $4,3\text{ °C}$  a 7. místo patří předloňské zimě 2022/23 s průměrnou teplotou  $4,2\text{ °C}$ .

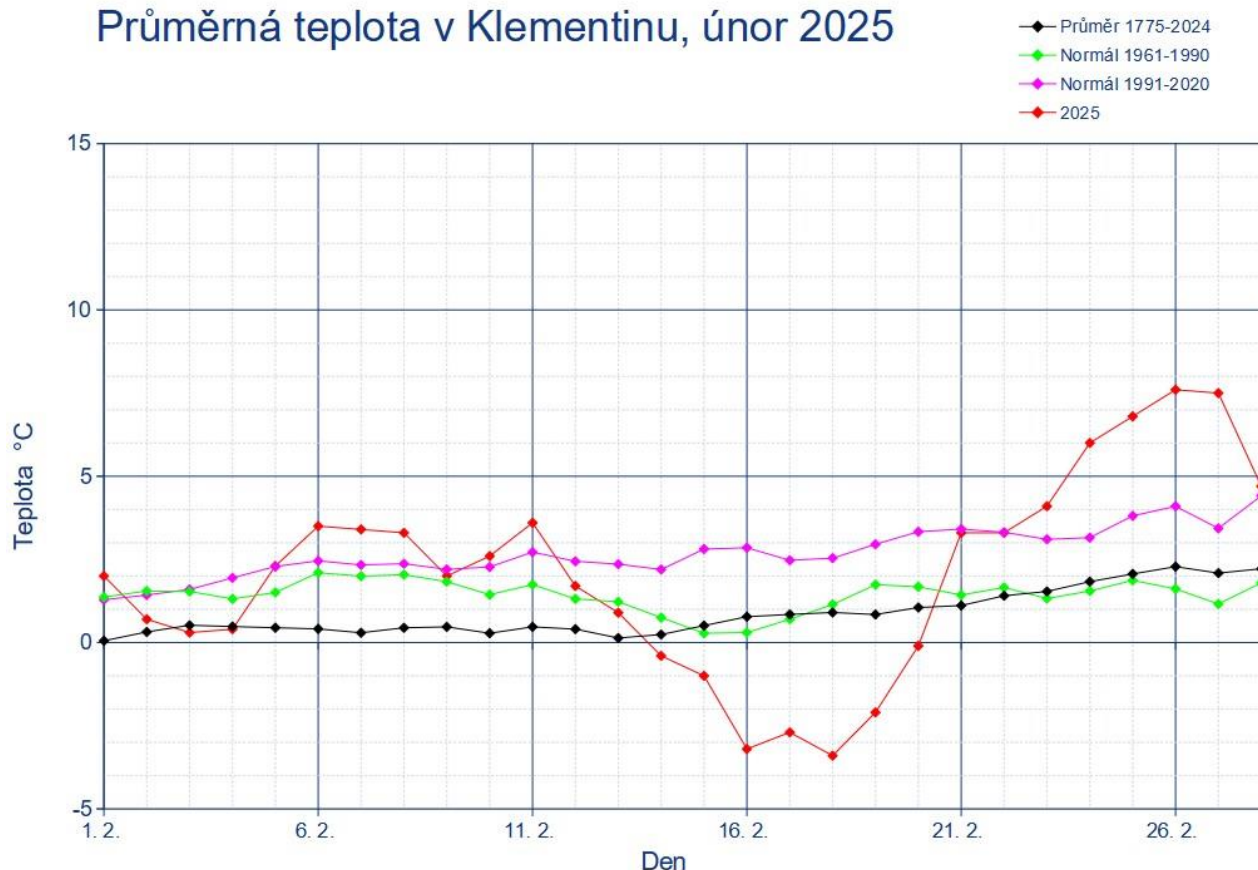
Nejchladnější zima od roku 1775 nastala v roce 1829 a měla průměrnou teplotu  $-6,1\text{ °C}$ . Na 2. nejchladnějším místě skončila zima 1798/99 s průměrnou teplotou  $-5,8\text{ °C}$ , na 3. místě zima 1837/38 s průměrnou teplotou  $-5,5\text{ °C}$ , na 4. až 6. příčce zimy 1928/29, 1840/41 a 1783/84 s průměrnou teplotou  $-5,4\text{ °C}$ , 7. místo patří zimě 1939/40 s průměrnou teplotou  $-5,2\text{ °C}$  a 8. místo zaujímá zima 1962/63, která měla průměrnou teplotu  $-4,8\text{ °C}$ .

Ze zim, které mnozí čtenáři pamatují, byla trochu chladnější zima 2010/11 s průměrnou teplotou 0,0 °C. Šlo přitom o poslední zimu, kdy průměrná teplota nebyla nad nulou. Tato zima se celkově umístila na 99. až 102. nejchladnějším místě. Chladnější byla zima 2005/06 s průměrnou teplotou -0,3 °C, která se celkově umístila na 87. až 90. místě. Byla to zároveň poslední zima s průměrnou teplotou pod 0 °C. Někteří čtenáři si jistě vzpomenou na zimu 1995/96 s průměrnou teplotou -1,2 °C, která se celkově umístila na 57. až 61. místě, nebo na zimu 1984/85 s průměrnou teplotou -1,9 °C, již patří celková 36. až 39. příčka.

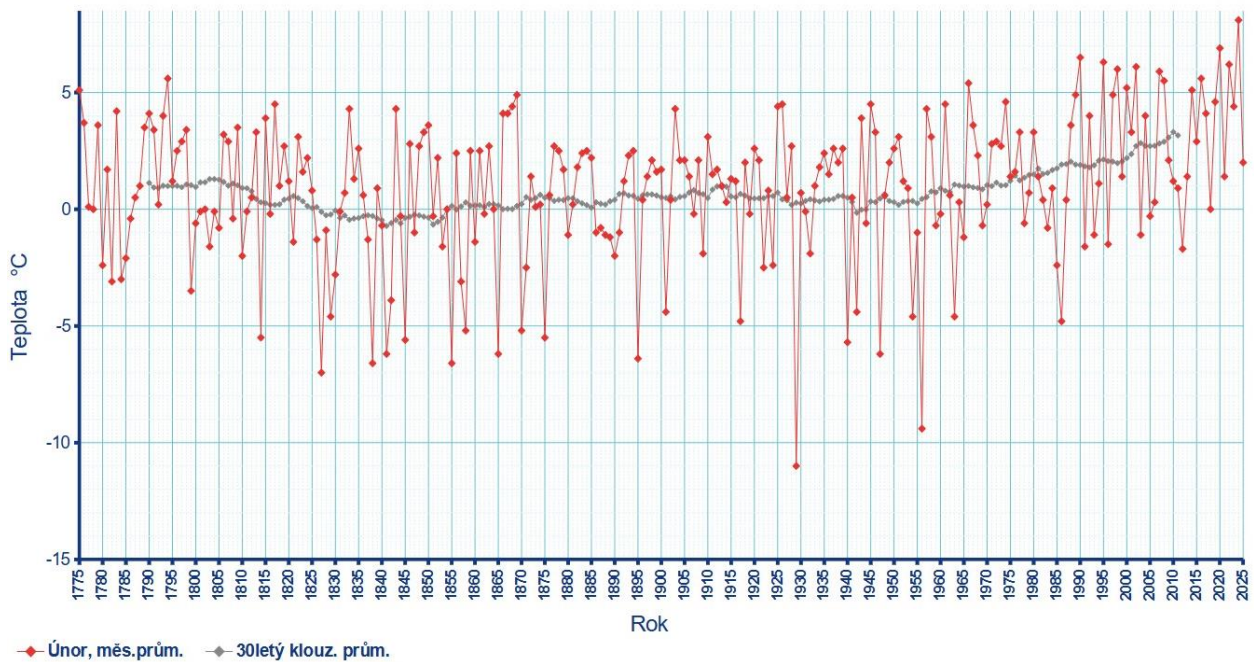
## Grafy

Na obrázku č. 1 je průběh průměrné denní teploty v Praze-Klementinu v únoru 2025. Obrázek č. 2 ukazuje průběh průměrných měsíčních teplot v únoru od roku 1775 do roku 2025. Na obrázku č. 3 si můžete prohlédnout průběh průměrných zimních teplot od zimy 1775/76 do zimy 2024/25.

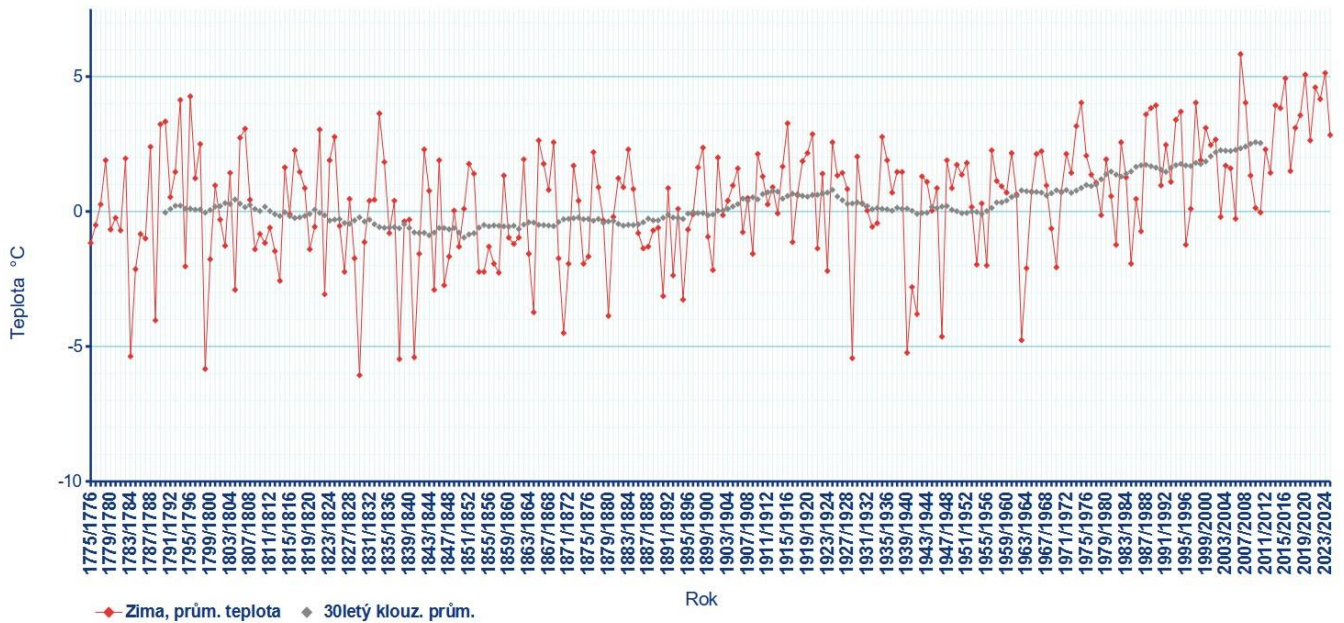
### Průměrná teplota v Klementinu, únor 2025



## Měsíční průměrné teploty v Klementinu, únor 1775-2025



## Průměrné sezónní teploty zima (XII-II) 1775-2025



## **Kontakt:**

### **Mgr. Pavlína Míčová**

Vedoucí tiskového a informačního oddělení

T: 724 267 739

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

### **MgA. Aneta Beránková**

Tiskové a informační oddělení

T: 735 794 383

E: [aneta.berankova@chmi.cz](mailto:aneta.berankova@chmi.cz)

### **Ing. Jan Doležal**

Tiskové a informační oddělení

T: 724 342 542

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