

Umístění února 2026 v 252leté a zimy 2025/26 v 251leté klementinské teplotní řadě

Ústí nad Labem 4. 3. 2026

Únor 2026 s průměrnou měsíční teplotou $+4,1\text{ °C}$ a s odchylkou od normálu 1990–2020 $+1,4\text{ °C}$ byl v Praze-Klementinu teplotně normální. V rámci všech 252 únorů od roku 1775 se umístil na 33. až 37. nejteplejším místě a vešel by se mezi 15 % nejteplejších únorů. Zima 2025/2026 měla průměrnou teplotu $2,4\text{ °C}$ a odchylku od normálu 1990–2020 $+0,1\text{ °C}$. Mezi všemi zimami od roku 1775 se umístila na 43. až 45. nejteplejším místě a vešla by se mezi 20 % nejteplejších zim. Tento text se zabývá pouze teplotou naměřenou v Praze-Klementinu, informace o měřeních z ostatních stanic v ČR jsou v jiných článcích.

Únor 2026

V únoru 2026 byla v Praze-Klementinu naměřena průměrná měsíční teplota $4,1\text{ °C}$, což znamená, že odchylka od normálu 1991–2020 byla $+1,4\text{ °C}$ a s touto průměrnou teplotou byl únor **teplotně normální**. Odchylka od starého normálu 1961–1990 by byla $+2,7\text{ °C}$ a podle tohoto normálu by byl únor teplotně nadnormální. Odchylka od dlouhodobého průměru 1775–2024 byla $+3,4\text{ °C}$. Únor 2026 se v 252leté řadě umístil **na 33. až 37. nejteplejším místě** ze všech únorů od roku 1775, takže se vejde mezi 15 % nejteplejších únorů za dobu měření.

Nejteplejší a nejchladnější únor

Nejteplejší únor od roku 1775 byl bezkonkurenčně předloňský únor 2024 s průměrnou měsíční teplotou $8,1\text{ °C}$, s odstupem za ním se umístil únor 2020 s průměrnou teplotou $6,9\text{ °C}$, na 3. nejteplejším místě byl únor 1990 s průměrnou teplotou $6,5\text{ °C}$, na 4. místě únor 1995 s průměrnou teplotou $6,3\text{ °C}$, na 5. místě únor 2022 s průměrnou teplotou $6,2\text{ °C}$, na 6. místě únor 2002 s průměrnou měsíční teplotou $6,1\text{ °C}$, na 7. místě únor 1998 s průměrnou měsíční teplotou $6,0\text{ °C}$, na 8. místě únor 2007 s průměrnou teplotou $5,9\text{ °C}$ a první desítku uzavírá na 9. a 10. místě únor 1794 a 2016 s průměrnou teplotou $5,6\text{ °C}$.

Nejchladnější únor od roku 1775 byl zaznamenán v roce 1929 s průměrnou teplotou $-11,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, na 2. nejchladnějším místě byl únor 1956 s průměrnou teplotou $-9,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, 3. nejchladnější únor byl v roce 1827 s průměrnou měsíční teplotou $-7,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, a o 4. a 5. místo se dělí únor 1838 a 1855 s průměrnou teplotou $-6,6\text{ }^{\circ}\text{C}$. Z chladnějších únorů, které čtenáři mohou pamatovat, lze připomenout například únor 1986 s průměrnou teplotou $-4,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, který se celkově umístil na 16. až 17. nejchladnějším místě. Poměrně nedávný únor 2012 se s průměrnou teplotou $-1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ umístil na 39. nejchladnějším místě z posledních 252 únorů.

Nejvyšší a nejnižší denní průměry

Nejvyšší průměrná denní teplota v únoru 2026 byla naměřena dne 22. 2., a to $10,1\text{ }^{\circ}\text{C}$. Nejnižší průměrná denní teplota v únoru 2026 byla naměřena dne 16. 2., a to $-1,9\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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

Zima 2025/2026

Zima 2025/2026 (prosinec až únor) měla průměrnou tříměsíční teplotu $2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, což znamená, že odchylka od normálu 1991–2020 byla $+0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$. Odchylka od starého normálu 1961–1990 by byla $+1,4\text{ }^{\circ}\text{C}$. Odchylka průměrné teploty letošní zimy od dlouhodobého průměru 1775–2024 byla $+2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Tato zima se svojí průměrnou teplotou zařadila na 43. až 45. nejteplejší místo z dosavadních 251 zim od zimy 1775/1776 a vešla by se tedy mezi 20 % nejteplejších zim za toto období.

Nejteplejší a nejchladnější zimy

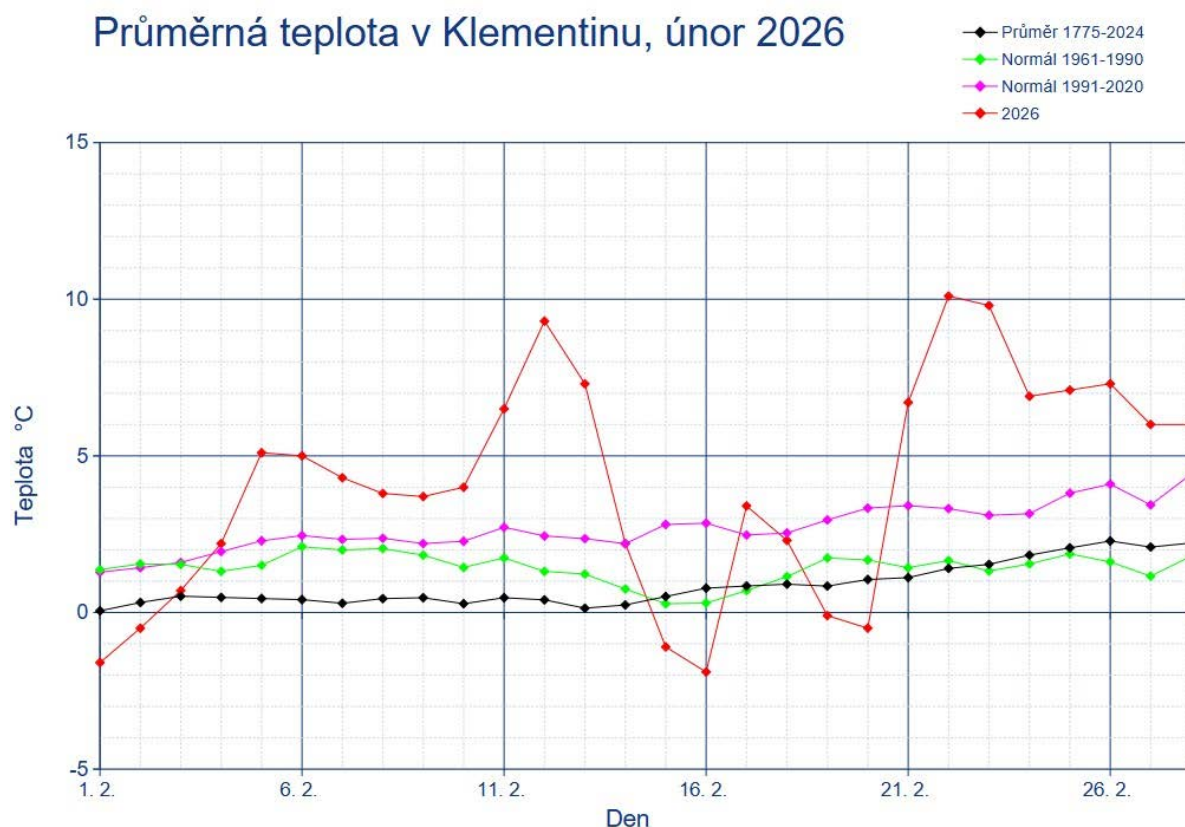
Nejteplejší zima od roku 1775 byla zima 2006/2007 s průměrnou teplotou $5,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, na 2. a 3. nejteplejším místě skončily zimy 2023/2024 a 2019/2020 s průměrnou teplotou $5,1\text{ }^{\circ}\text{C}$, na 4. místě se umístila zima 2015/2016 s průměrnou teplotou $4,9\text{ }^{\circ}\text{C}$, na 5. místě zima 2021/2022 s průměrnou teplotou $4,6\text{ }^{\circ}\text{C}$, na 6. místě zima 1795/96 s průměrnou teplotou $4,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, na 7. místě se umístila zima 2022/23 s průměrnou sezónní teplotou $4,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, na 8. nejteplejším místě skončila zima 1793/94 s průměrnou teplotou $4,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ a o 9. až 11. místo se dělí zimy 1974/1975, 1997/1998 a 2007/2008 s průměrnou teplotou $4,0\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Nejchladnější zima od roku 1775 byla zima 1829/1830 s průměrnou teplotou $-6,1\text{ }^{\circ}\text{C}$, na 2. nejchladnějším místě to bylo zima 1798/1799 s průměrnou teplotou $-5,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, na 3. místě zima 1837/1838 s průměrnou teplotou $-5,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, o 4. až 6. místo se podělily zimy 1928/1929, 1841/1841 a 1783/1784 s průměrnou teplotou $-5,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, na 7. místě se umístila zima 1939/1940 s průměrnou teplotou $-5,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, na 8. místě zima 1962/1963 s průměrnou teplotou $-4,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, na 9. místě je zima 1946/1947 s průměrnou teplotou $-4,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ a na 10. místě zima 1870/1871 s průměrnou teplotou

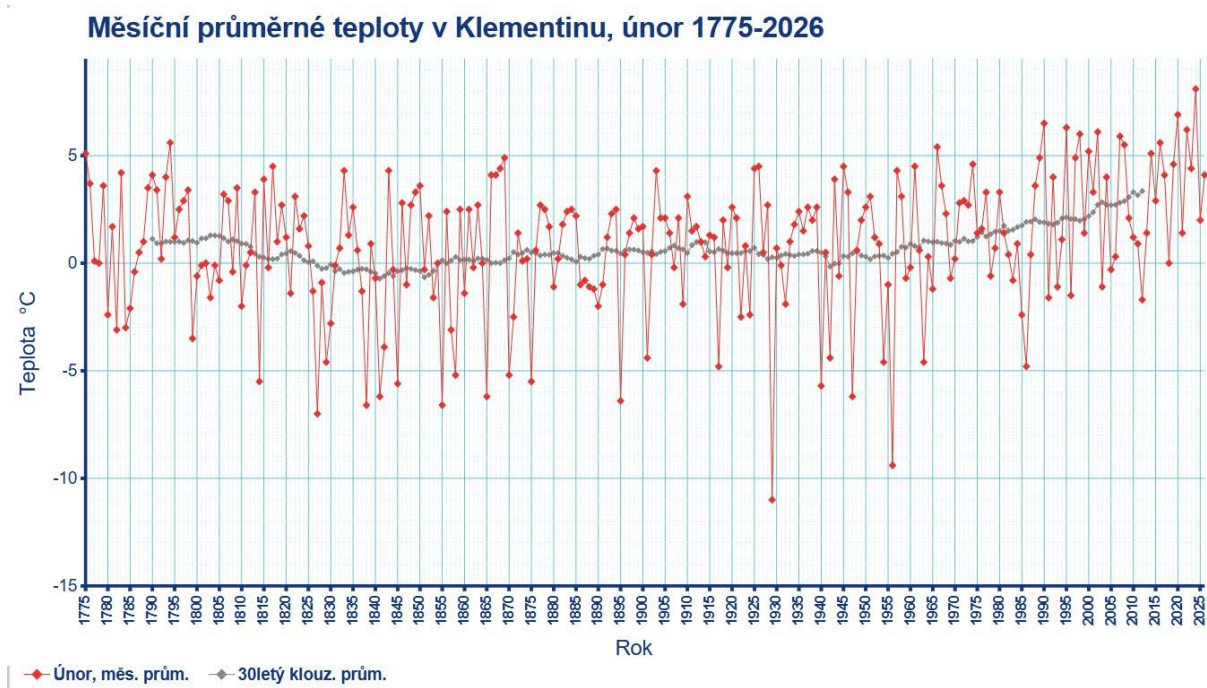
$-4,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ze zim, které by mohli čtenáři pamatovat, lze připomenout zimu 1984/1985 s průměrnou teplotou $-1,9\text{ }^{\circ}\text{C}$, která se celkově umístila na 37. až 39. místě. V tomto století nejchladnější zima byla 2005/2006, s průměrnou teplotou $-0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, která se celkově umístila na 87. až 90. místě. To byla také poslední zima, která měla v Praze-Klementinu průměrnou teplotu nižší než $0\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Grafy

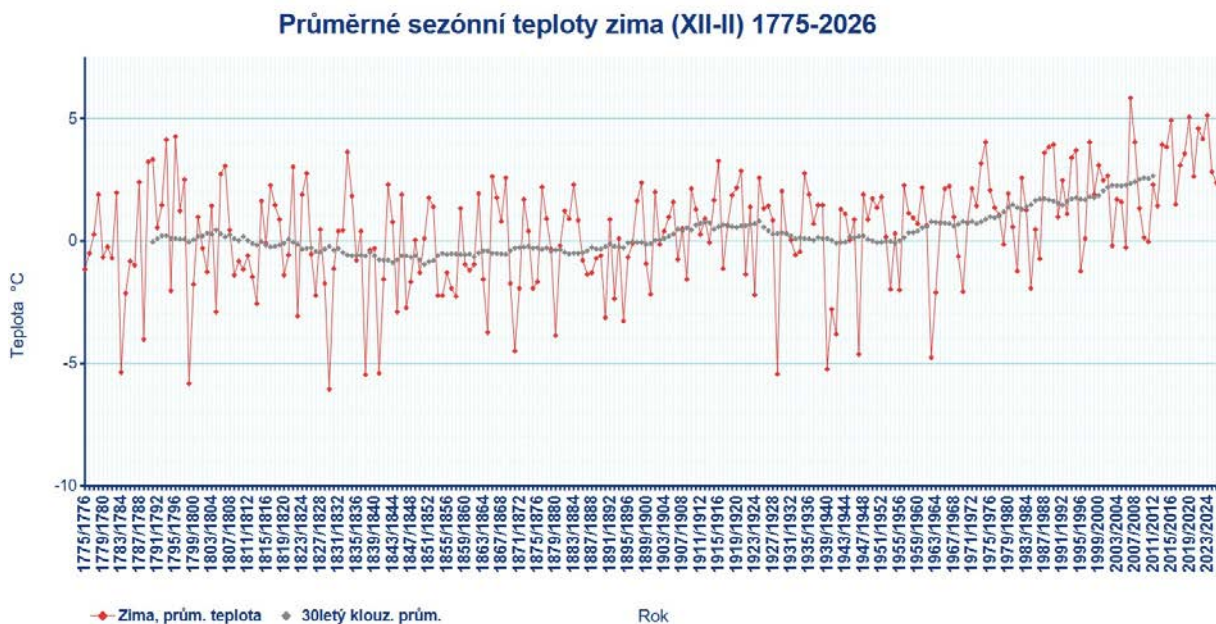
Na obrázku č. 1 je průběh průměrné denní teploty v Praze-Klementinu v únoru 2026, na obrázku č. 2 je průběh průměrných měsíčních teplot v Praze-Klementinu v únoru od roku 1775 a na obrázku č. 3 průběh průměrné sezónní teploty v zimě od zimy 1775/76 do zimy 2025/26.



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



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



Obr. 3 Průměrná sezónní teplota v Praze-Klementinu v zimě od roku 1775/76 do roku 2025/26

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:

Hana Stehlíková, DiS.

Vedoucí oddělení tiskového a informačního

T: 244 032 722, 733 197 533

E: info@chmi.cz

Odborný garant:

RNDr. Pavel Jůza

E: pavel.juza@chmi.cz