

Umístění ledna 2026 v 252leté klementinské teplotní řadě

Ústí nad Labem 9. 2. 2026

Leden 2026 s průměrnou měsíční teplotou $-0,4\text{ °C}$ byl v Praze-Klementinu podle normálu 1990–2020 teplotně podnormální. V rámci všech 252 lednů od roku 1775 se umístil těsně poblíž mediánu. Nejteplejší leden od roku 1775 byl zjištěn v roce 2007 s průměrnou teplotou $6,3\text{ °C}$, nejchladnější leden od roku 1775 byl v roce 1799 s průměrnou teplotou $-9,3\text{ °C}$. Tento text se zabývá pouze teplotou naměřenou v Praze-Klementinu, informace o měřeních z ostatních stanic v ČR jsou v jiných článcích.

Leden 2026

V lednu 2026 byla v Praze-Klementinu naměřena průměrná měsíční teplota $-0,4\text{ °C}$, což znamená, že odchylka od normálu 1991–2020 byla $-2,0\text{ °C}$ a s touto průměrnou teplotou byl leden **teplotně podnormální**. Odchylka od starého normálu 1961–1990 by byla $-0,2\text{ °C}$ a podle tohoto normálu by byl leden teplotně normální. Odchylka od dlouhodobého průměru 1775–2024 byla $+0,4\text{ °C}$. Leden 2026 se v 252leté řadě umístil v těsné blízkosti mediánu, byl 123. až 125. nejteplejší a 128. až 130. nejchladnější. Jinými slovy, počet teplejších lednů byl téměř stejný jako počet chladnějších lednů.

Nejteplejší a nejchladnější leden

Nejteplejší leden od roku 1775 byl leden 2007 s průměrnou měsíční teplotou $6,3\text{ °C}$, na 2. nejteplejším místě skončil leden 1796 s průměrnou teplotou $5,7\text{ °C}$, 3. nejteplejší byl leden 2018 s průměrnou teplotou $5,3\text{ °C}$, na 4. místě byl leden 1921 s průměrnou teplotou $5,1\text{ °C}$, na 5. místě leden 1983 s průměrnou měsíční teplotou $5,0\text{ °C}$, na 6. místě leden 2023 s průměrnou teplotou $4,9\text{ °C}$ a 7. nejteplejší leden byl zaznamenán v roce 1975 s průměrnou teplotou $4,8\text{ °C}$.

Nejchladnější leden od roku 1775 byl zaznamenán v roce 1799 s průměrnou teplotou $-9,3\text{ °C}$, na 2. nejchladnějším místě byl leden 1838 s průměrnou teplotou $-9,2\text{ °C}$, 3. nejchladnější leden byl v roce 1784 s průměrnou měsíční teplotou $-8,8\text{ °C}$, a o 4. a 5. místo se dělí leden 1823 a 1940

s průměrnou teplotou $-8,7\text{ }^{\circ}\text{C}$. Z chladnějších lednů, které čtenáři mohou pamatovat, lze připomenout například leden 1987 s průměrnou teplotou $-5,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, který se celkově umístil na 20. až 21. místě. Poslední leden chladnější než letošní byl leden 2017 s průměrnou teplotou $-2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, který se celkově umístil na 68. až 72. místě. Od zmíněného roku 1987 se chladnější leden než letos vyskytl v letech 1996, 1997, 2004, 2006, 2009, 2010 a 2017.

Nejvyšší a nejnižší denní průměry

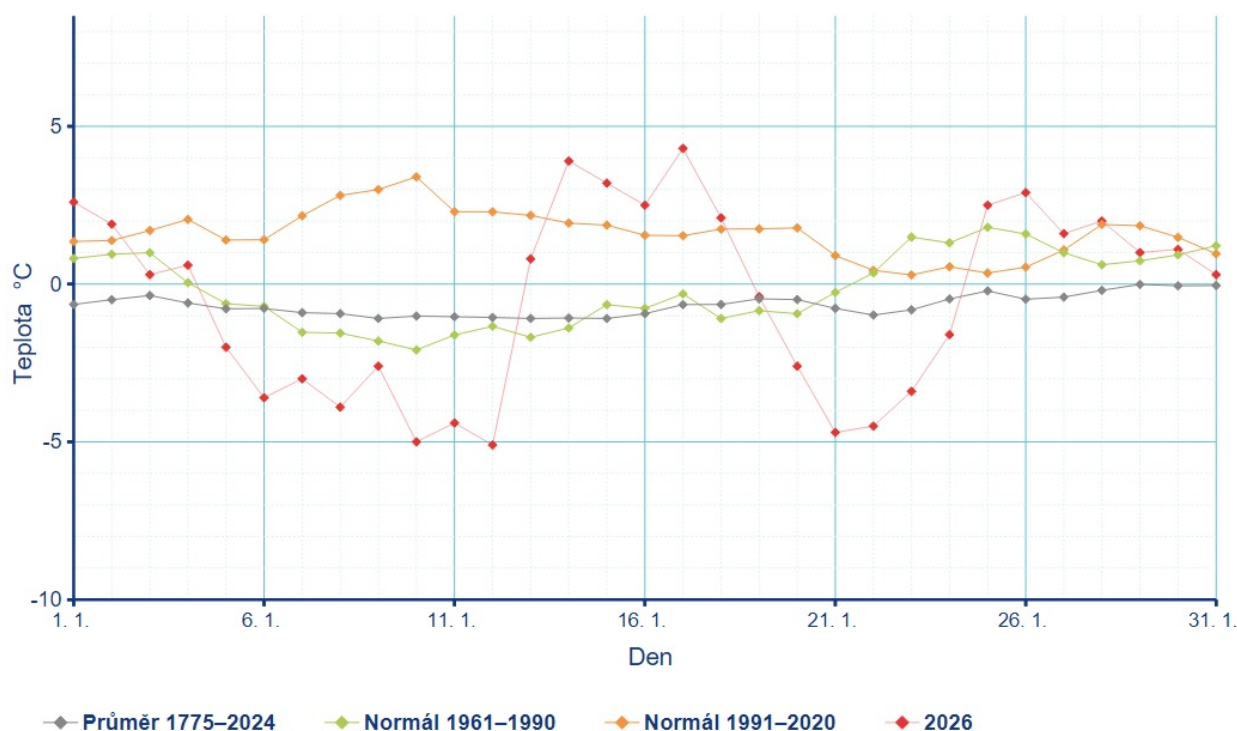
Nejvyšší průměrná denní teplota v lednu 2026 byla naměřena dne 17. 1., a to $4,3\text{ }^{\circ}\text{C}$. Nejnižší průměrná denní teplota v lednu 2026 byla naměřena dne 12. 1., a to $-5,1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Nejvyšší průměrná denní teplota v lednu od roku 1775 byla naměřena dne 18. 1. 2007, tehdy dosáhla hodnoty $14,2\text{ }^{\circ}\text{C}$. Nejnižší průměrná denní teplota v lednu od roku 1775 byla naměřena dne 22. 1. 1850, a to $-24,8\text{ }^{\circ}\text{C}$.

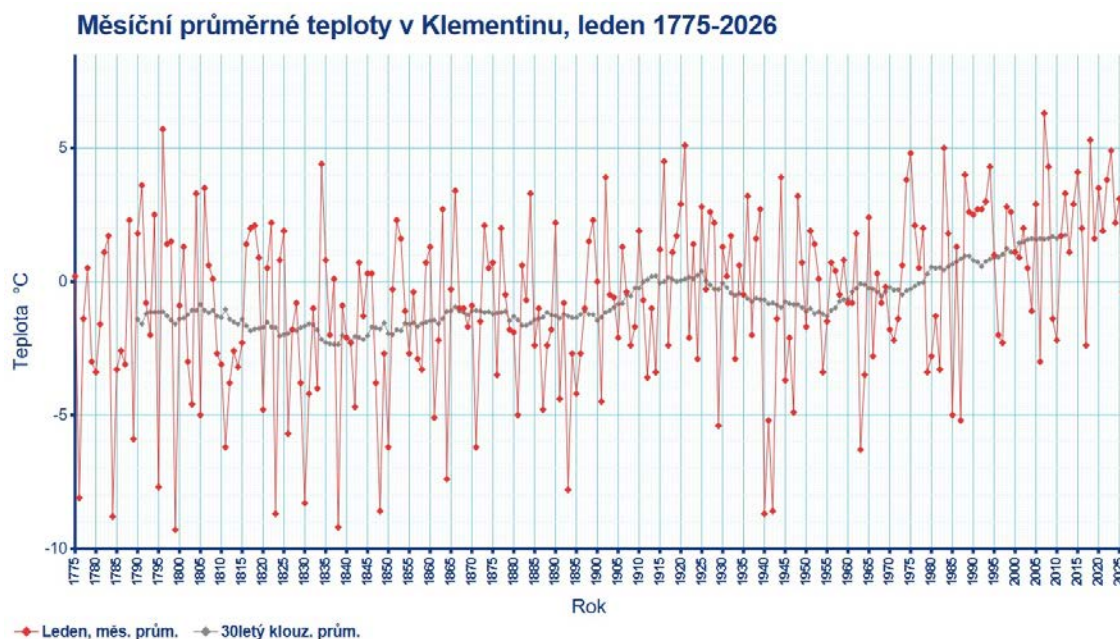
Grafy

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

Průměrná denní teplota v Klementinu, leden 2026



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



Obr. 2 Průměrná měsíční teplota v Praze-Klementinu v lednu 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:

Hana Stehlíková, DiS.

Vedoucí oddělení tiskové a informační

T: 244 032 722, 733 197 533

E: hanka.stehlikova@chmi.cz

Odborný garant:

RNDr. Pavel Jůza

E: pavel.juza@chmi.cz