

# Sníh a teploty na Štědrý den v minulých letech

**Bývají Vánoce častěji na sněhu nebo na blátě a jaká je pravděpodobnost bílých Vánoc?**

Pro přesnější předpověď počasí na Štědrý den je stále brzy, pomůžeme si ale klimatologickou statistikou. I když se počasí mezi lety často výrazně mění, z dlouhodobých pozorování se dá odhadnout pravděpodobnost, s jakou můžeme v Česku počítat s Vánoce na sněhu.

V následující zprávě se ohlédneme zpět za Vánoci na našem území i v jednotlivých krajských městech. Dozvíte se, jak často ležel na Štědrý den sníh nebo jaké sněhové a teplotní extrémy jsme naměřili na stanicích ČHMÚ.

# Štědrý den na území ČR

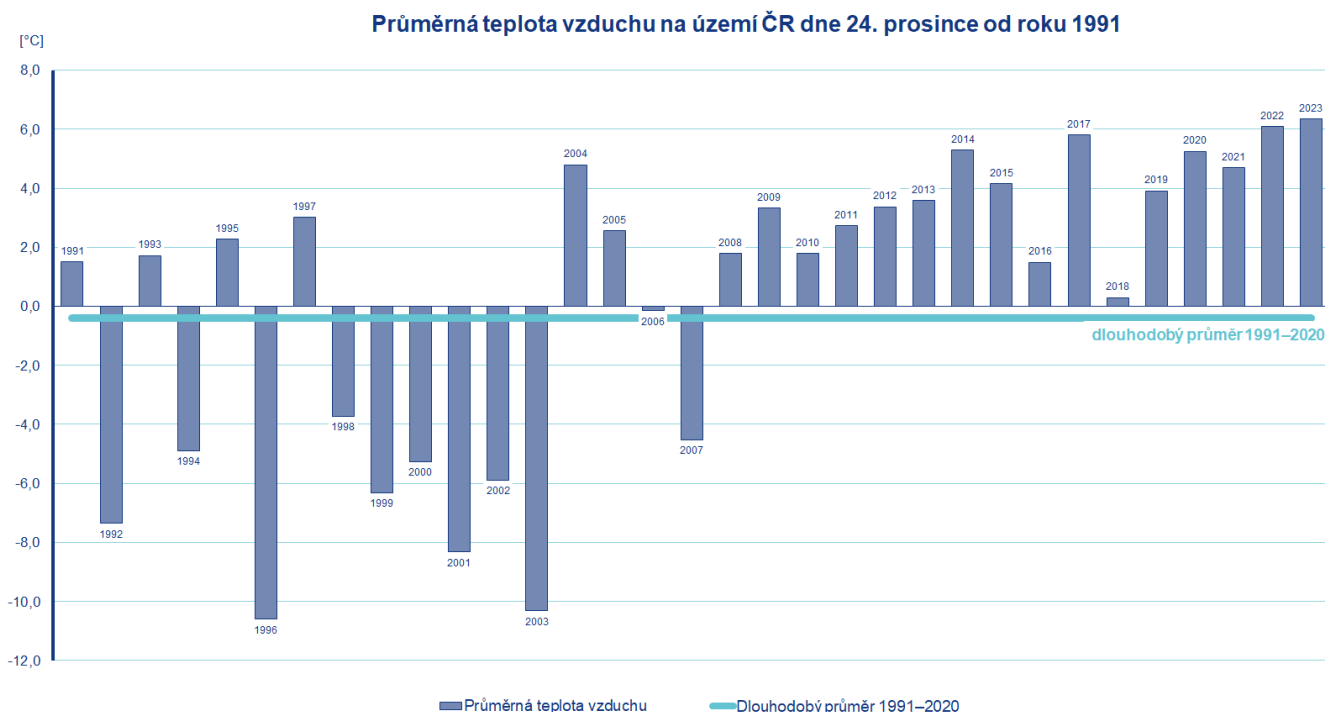
## Teploty vzduchu

Dlouhodobý průměr 1991–2020 průměrné denní teploty vzduchu na území ČR pro 24. prosinec je  $-0,4\text{ °C}$ .

**Nejteplejší Štědrý den v historii** jsme na území ČR zaznamenali v roce 1980 (s průměrnou teplotou vzduchu  $6,4\text{ °C}$ ). Druhý nejteplejší Štědrý den byl ten loňský s průměrnou teplotou  $6,3\text{ °C}$ . Naopak **nejchladnější** (dle průměrné denní teploty vzduchu na území Česka) bylo v letech 1961 a 1962 s průměrnou teplotou  $-14,9$  a  $-12,5\text{ °C}$ . Nejchladnější Štědré dny v posledních 30 letech byly zaznamenány roku 1996 a 2003 s průměrnou teplotou  $-10,6$  a  $-10,3\text{ °C}$ .

**V loňském roce**, tedy na Štědrý den 2023, bylo nejtepleji na stanici Ústí nad Labem, Vaňov ( $10,1\text{ °C}$ ) a nejchladněji na Sněžce ( $-1,8\text{ °C}$ ). V Čechách, kde byla průměrná denní teplota vzduchu  $7,0\text{ °C}$ , bylo výrazně tepleji než na Moravě ( $4,9\text{ °C}$ ). Nejtepleji bylo v Ústeckém, Středočeském kraji a v Praze ( $8,1\text{ °C}$ ). Nejchladnější byl kraj Zlínský s průměrnou teplotou vzduchu  $3,6\text{ °C}$ .

Jak je zřejmé z příloženého grafu, od roku 2008 neklesla průměrná denní teplota vzduchu na území ČR na Štědrý den pod  $0\text{ °C}$ . Zažíváme sérii nejteplejších Štědrých dnů za posledních 30 let.



## Tisková zpráva ČHMÚ

Nejvyšší **maximální teplotu** vzduchu v historii, 14,5 °C, jsme zaznamenali v roce 1958 na stanici Lučina v Moravskoslezském kraji a v Kolíně v roce 1977.

Nejnižší **minimální teplotu** vzduchu jsme naměřili v roce 2001 na Šumavě. Na stanici ČHMÚ Horská Kvilda bylo minimum −31,5 °C. V mrazových kotlinách klesla teplota dokonce i pod −35 °C.

## Sněhová pokrývka

**Nejvíce sněhu na Štědrý den** leželo na našem území v roce 1981. Maximální výšku sněhové pokrývky v tomto roce, 194 cm, zaznamenala stanice na nejvyšším vrcholu Jeseníků Praděd (1490 m n. m.). V Krkonoších měla nejvíce sněhu, 171 cm, stanice Labská bouda (1343 m n. m.). V Beskydech bylo nejvíce sněhu tradičně na Lysé hoře (1322 m n. m., 174 cm). Krušnohorský Klínovec (1244 m n. m.) zaznamenal 142 cm a na Šumavě jsme na Filipově Huti naměřili 164 cm. V Ostravě jsme zaznamenali celkovou výšku sněhové pokrývky 31 cm, v Brně 20 cm a v Liberci dokonce 40 cm. Ale například na stanici Praha, Karlov ležely pouze 4 cm. V Praze bylo nejvíce sněhu na Štědrý den v roce 1969, a to 29 cm.

**Rekordní výšku sněhové pokrývky** v historii jsme na Štědrý den naměřili v roce 1974 v Krkonoších na Vrbatově boudě (1410 m n. m.). Výška sněhové pokrývky měla hodnotu 215 cm.

**V loňském roce** ležel na Štědrý den ráno sníh i v nižších polohách, například v Ostravě bylo 7 cm sněhu a ve Zlíně dokonce 18 cm. Ovšem od jihozápadu dorazila do Česka výrazná obleva a následující den ležela souvislá sněhová pokrývka převážně jen ve vyšších polohách. Nejvíce sněhu 24. prosince 2023 zaznamenaly šumavská stanice Blatný vrch (1357 m n. m., 175 cm) a krkonošská stanice Luční bouda (1413 m n. m., 134 cm).

## Nový sníh

**Nejvyšší přírůstek nového sněhu** jsme v průměru na našem území zaznamenali v roce 1959. Sněžilo takřka na celém území, kromě západních Čech. Nejvíce nového sněhu jsme zaznamenali na stanici Velké Karlovice v Beskydech (36 cm).

Nejvíce nového sněhu na stanici, celkem 40 cm, napadlo na Štědrý den na Špičáku (973 m n. m.) v roce 1970.

## Štědrý den v našich krajských městech

Nejchladnější Štědrý den zažili obyvatelé Pardubic v roce 2001, kdy minimální teplota vzduchu klesla až na  $-23,5\text{ °C}$ . Nejtepleji měli na Štědrý den v Českých Budějovicích v roce 1977 s maximální teplotou vzduchu  $14,2\text{ °C}$ .

Nejvíce nasněžilo v Brně v roce 1981. Denní přírůstek sněhu na stanici Brno, Tuřany byl 15 cm. Nejvíce sněhu na Štědrý den leželo v Liberci v roce 1981, a to 40 cm.

Na pražských stanicích napadlo nejvíce nového sněhu na Štědrý den v roce 1970, kdy jsme na stanici Praha, Karlov zaznamenali 10 cm nového sněhu a na stanici Praha, Ruzyně dokonce 13 cm nového sněhu. Od té doby nebylo dne 24. prosince na pražských stanicích zaznamenáno více než 5 cm nového sněhu.

Krajské město	Maximální teplota vzduchu (v roce)	Minimální teplota vzduchu (v roce)	Výška nového sněhu (v roce)	Maximální výška sněhové pokrývky (v roce)
Brno	11,7 °C (1967)	-15,5 °C (2001)	15 cm (1981)	20 cm (1981)
České Budějovice	14,2 °C (1977)	-21,1 °C (1940)	13 cm (1938)	23 cm (1899)
Hradec Králové	11,4 °C (2020)	-18,1 °C (2001)	11 cm (1959)	22 cm (1899, 2001)
Jihlava	10,5 °C (2020)	-22,0 °C (1961)	5 cm (1970)	22 cm (1969)
Karlovy Vary	10,8 °C (2020)	-18,2 °C (2001)	13 cm (1954)	35 cm (2001)
Liberec	10,7 °C (2020)	-19,3 °C (1940)	12 cm (1970, 1986)	40 cm (1981)
Olomouc	11,1 °C (2022)	-17,9 °C (2001)	10 cm (1981)	20 cm (1981)
Ostrava	12,3 °C (2013)	-15,4 °C (2001)	4 cm (1970, 1995)	31 cm (1981)
Pardubice	12,8 °C (2020)	-23,5 °C (2001)	12 cm (1956)	17 cm (1981, 2001)
Plzeň	12,2 °C (1977)	-17,7 °C (2001)	6 cm (2010)	23 cm (1969)
Praha	13,2 °C (1977)	-15,7 °C (1963)	10 cm (1970)	29 cm (1969)
Ústí nad Labem	11,9 °C (2014)	-17,8 °C (1963)	6 cm (2010)	28 cm (1981)
Zlín	11,2 °C (1973)	-21,8 °C (1961)	10 cm (1959)	18 cm (2023)

*Pozn. Data pro Prahu jsou z klimatologické stanice Praha, Karlov*

## Tisková zpráva ČHMÚ

V následující tabulce je počet Štědrých dnů se sněhovou pokrývkou o výšce alespoň 1 cm v krajských městech za posledních 30 let. V Praze byl Štědrý den se sněhovou pokrývkou naposledy v roce 2010, kdy stanice Praha, Karlov zaznamenala ráno sněhovou pokrývku 4 cm.

Krajské město	Výška sněhu $\geq 1$ cm na Štědrý den za posledních 30 let	Naposledy v roce
Brno	12x	2023 (5 cm)
České Budějovice	6x	2007 (1 cm)
Hradec Králové	8x	2023 (3 cm)
Jihlava	14x	2023 (14 cm)
Karlovy Vary	10x	2010 (24 cm)
Liberec	19x	2023 (19 cm)
Olomouc	12x	2023 (5 cm)
Ostrava	9x	2023 (7 cm)
Pardubice	6x	2023 (2 cm)
Plzeň	6x	2010 (16 cm)
Praha	5x	2010 (4 cm)
Ústí nad Labem	13x	2023 (14 cm, Kočkov)
Zlín	9x	2023 (18 cm)

## Pravděpodobnost bílých Vánoc

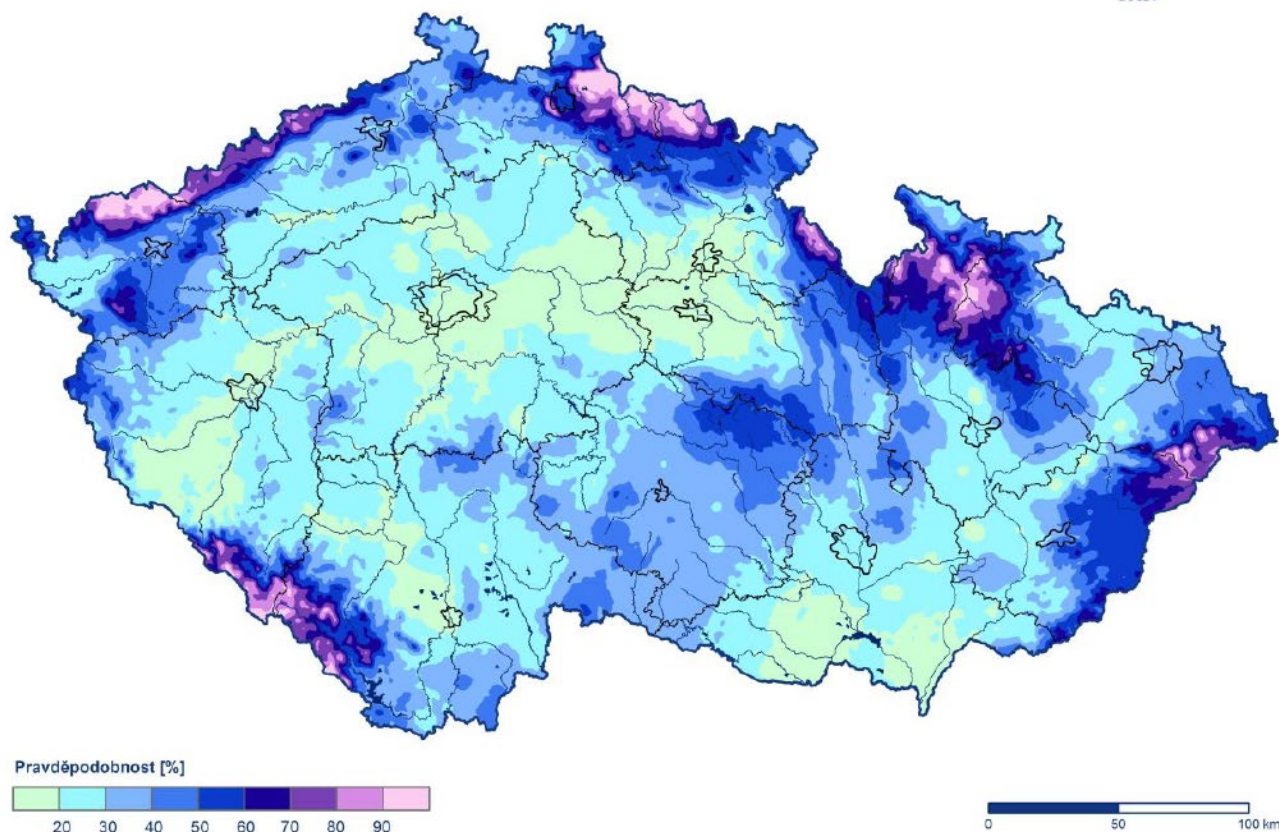
V mapě (viz níže) je zobrazena pravděpodobnost (v procentech) bílých Vánoc z dat po roce 2000. Jako „bílé Vánoce“ jsou brány ty, kdy v čase měření sněhu – tj. 07:00 ráno ležel alespoň 1 cm sněhu a to buď 24. 12., anebo 25. 12. Z mapky je patrné, že rozdíly v pravděpodobnosti Vánoc na sněhu jsou dané zejména

## Tisková zpráva ČHMÚ

nadmořskou výškou. V oblastech, jako je východní Polabí, jižní Morava, jihozápadní Plzeňsko, okolí Prahy nebo Českých Budějovic je pravděpodobnost bílých Vánoc nižší než 20 %. Ve středních polohách se pravděpodobnost zvyšuje na hodnoty mezi 30 a 40 %. Ve vyšších polohách – zhruba 600 až 800 m n. m. je pravděpodobnost Vánoc na sněhu cca 40 až 60 %. Na horách (polohy nad 1000 m) pak přesahuje zpravidla 80 %, na hřebenech pohraničních hor i 90 %.

### Pravděpodobnost bílých Vánoc

Český  
hydrometeorologický  
ústav



### Pravděpodobnost bílých Vánoc v krajských městech

- |                              |                                |                              |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Liberec – kolem 60 %      | 6. Ústí nad Labem – kolem 30 % | 10. Praha – do 20 %          |
| 2. Karlovy Vary – 30 až 40 % | 7. Olomouc – 20 až 30 %        | 11. Pardubice – do 20 %      |
| 3. Jihlava – 30 až 40 %      | 8. Brno – 20 až 30 %           | 12. Hradec Králové – do 20 % |
| 4. Zlín – 30 až 40 %         | 9. České Budějovice – do 20 %  | 13. Plzeň – do 20 %          |
| 5. Ostrava – kolem 30 %      |                                |                              |





**Český  
hydrometeorologický  
ústav**

**Kontakt:**

**Jan Doležal**

Tiskové a informační oddělení

[info@chmi.cz](mailto:info@chmi.cz)

**Odborní garanti: Pavel Vacík a Veronika Šustková**