

Minimální teploty v dubnu 2026 na horách i v nižších polohách

Ústí nad Labem 18. 5. 2026

V dubnu 2026 byla nejnižší minimální teplota naměřena na stanici Orlické Záhoří 2, a to $-13,3\text{ °C}$. Nejnižší minimální teplota v nižších polohách byla naměřena na stanici Lanškroun, a to $-8,4\text{ °C}$. Nejteplejší noc měla minimální teplotu $12,8\text{ °C}$, a to 19. 4. na stanici Praha, Klementinum.

Celkový přehled

Podle údajů z cca 304 stanic, ze kterých byly 14. května v databázi ČHMÚ dostupné údaje za celý duben, byla v dubnu 2026 naměřena nejnižší teplota na stanici Orlické Záhoří 2, a to $-13,3\text{ °C}$, na stanici Jizerka, Horní Jizera $-12,5\text{ °C}$, na stanici Kvilda-Perla $-12,1\text{ °C}$ a na stanici Jizerka, rašeliniště $-11,8\text{ °C}$.

Nejvyšší měsíční minimum bylo naměřeno na stanici Praha-Klementinum, a to $+1,8\text{ °C}$, na stanici Praha, Vinohrady – Flora $0,8\text{ °C}$, na stanici Praha-Karlov $-0,3\text{ °C}$ a na stanici Ústí nad Labem, Kočkov $-0,7\text{ °C}$.

Nejvyšší celodenní minimum bylo naměřeno na stanici na stanici Praha-Klementinum, a to $12,4\text{ °C}$, na stanici Praha, Vinohrady – Flora $11,4\text{ °C}$, na stanici Praha-Karlov $11,1\text{ °C}$ a na stanici Olomouc, Holice $10,6\text{ °C}$.

Nejvyšší noční minimum byla naměřeno na stanici na stanici Praha-Klementinum, a to $12,8\text{ °C}$, na stanici Praha, Vinohrady – Flora $11,6\text{ °C}$ a na stanici Lednice $11,3\text{ °C}$.

Nejnižší hodnota nejvyššího celodenního minima byla naměřena na stanici Horská Kvilda, u Hamerského potoka, a to $1,1\text{ °C}$, na stanici Sněžka, Poštovna $1,4\text{ °C}$, na stanici Luční bouda $1,7\text{ °C}$ a a na stanicích Horská Kvilda a Volary, Luční potok $1,8\text{ °C}$.

Nejvíce mrazových dnů, a to 29, bylo naměřeno na stanicích Pohoří na Šumavě a Horská Kvilda, u Hamerského potoka. Na stanicích Horská Kvilda a Kvilda-Perla bylo 28 mrazových dnů. Nejméně

mrazových dnů, a to 0, bylo zjištěno na stanicích Praha-Klementinum a Praha, Vinohrady - Flora, na stanicích Ondřejov, Pecný a Praha-Karlov byl 1 mrazový den.

Na největším počtu stanic, a to na 296, byl mrazový den zjištěn dne 30. dubna. Dne 10. dubna to bylo na 291 stanicích a 9. dubna na 279 stanicích. Na nejmenším počtu stanic byl mrazový den 14. dubna, a to na žádné, 15. dubna to bylo na 8 stanicích a 16. dubna na 12 stanicích.

V následujících tabulkách jsou uvedeny stanice s nejnižší minimální teplotou a stanice, které měly v některých dnech nejnižší minimum ze všech stanic.

Tabulka pro všechny dostupné stanice

Tab. 1 Stanice s nejnižší minimální teplotou v dubnu a stanice, které v některých dnech měly nejnižší minimum ze všech stanic.

Stanice	Výška m n. m.	Minim. teplota	Stanice	Výška m n. m.	Nejchlad. stanice
Orlické Záhoří 2	683	-13,3 °C	Kvilda-Perla	1058	9×
Jizerka, Horní Jizera	823	-12,5 °C	Orlické Záhoří 2	683	6×
Kvilda-Perla	1058	-12,1 °C	Jizerka, Horní Jizera	823	6×
Jizerka, rašeliniště	858	-11,8 °C	Sněžka, Poštovna	1602	3×
Orlické Záhoří - vodárna	665	-11,6 °C	Jelení v Kruš. horách	852	2×
Horská Kvilda, u Hamerského potoka	1050	-11,6 °C	Horská Kvilda, u Hamerského potoka	1050	2×
Jelení v Kruš. horách	852	-11,2 °C	Rokytská slat'	1100	2×
Jizerka	858	-10,8 °C	Volary, Luční potok	748	1×
Rolava	878	-10,6 °C	Březník	1139	1×
Pohoří na Šumavě	899	-10,6 °C			
Horská Kvilda	1052	-10,6 °C			
Březník	1139	-10,6 °C			

Tab. 2 Stanice, na kterých se v dubnu vyskytlo nejvíc mrazových dnů

Stanice	Nadmoř. výška	Počet mraz. dnů
Pohoří na Šumavě	899	29
Horská Kvilda, u Hamerského potoka	1050	29
Horská Kvilda	1052	28
Kvilda-Perla	1058	28
Volary, Luční potok	748	27
Volary	749	27
Rokytská slat'	1100	27
Březník	1139	27
Hliniště	800	26
Jizerka, Horní Jizera	823	26
Jizerka, rašeliniště	858	26

Tabulka pro stanice do 600 m n. m.

V následujících tabulkách jsou údaje ze stanic ve výšce do 600 m n. m. Z této výšky jsou k dispozici údaje z cca 226 stanic. Jsou uvedeny stanice s nejnižší minimální teplotou v dubnu a stanice, které některé dny měly nejnižší minimum ze všech stanic ve výšce do 600 m n. m.

Tab. 3 Stanice do 600 m n. m. s nejnižší minimální teplotou v dubnu a stanice, které v některých dnech měly nejnižší minimum ze všech stanic ve výšce do 600 m n. m.

Stanice	Výška m n. m.	Minim. teplota	Stanice	Výška m n. m.	Nejchlad. stanice
Adršpach	510	-10,2 °C	Adršpach	510	17×
Teplice nad Metují Zdoňov	531	-9,5 °C	Šindelová	589	3×
Bohunice, Temelín	410	-9,0 °C	Velké Chvojno	386	2×
Králíky	538	-8,8 °C	Bohunice, Temelín	410	2×
Lanškroun	362	-8,4 °C	Litoradlice, Temelín	440	2×

Hostěnice, Pod Hádkem	340	-8,3 °C	Vyšší Brod	559	2×
Velké Chvojno	386	-8,3 °C	Nový Bydžov	232	1×
Světlá Hora	593	-8,2 °C	Turnov, sedmihorské mokřady	250	1×
Potštát, Boškov	545	-8,1 °C	Šumperk	328	1×
Turnov, sedmihorské mokřady	250	-8,0 °C	Nepomuk	471	1×
Broumov	373	-8,0 °C	Světlá Hora	593	1×

Tab. 4 Stanice do 600 m n. m., na kterých se v dubnu vyskytlo nejvíc mrazových dnů.

Stanice	Nadmoř. výška	Počet mraz. dnů
Adršpach	510	23
Světlá Hora	593	21
Teplice nad Metují Zdoňov	531	20
Králíky	538	20
Vyšší Brod	559	20
Šindelová	589	20
Turnov, sedmihorské mokřady	250	19
Broumov	373	19

Tabulka pro stanice v nižších polohách

V následujících tabulkách jsou údaje ze stanic v nižších polohách, tedy ve výšce do 400 m n. m. Z této výšky jsou k dispozici údaje z cca 137 stanic. Jsou uvedeny stanice s nejnižší minimální teplotou v dubnu a stanice, které některé dny měly nejnižší minimum ze všech stanic v nižších polohách.

Tab. 5 Stanice v nižších polohách s nejnižší minimální teplotou v dubnu a stanice, které v některých dnech měly nejnižší minimum ze všech stanic v nižších polohách.

Stanice	Výška m n. m.	Minim. teplota	Stanice	Výška m n. m.	Nejchlad . stanice
Lanškroun	362	-8,4 °C	Turnov, Sedmihorské mokřady	250	10×
Hostěnice, Pod Hádkem	340	-8,3 °C	Velké Chvojno	386	8×
Velké Chvojno	386	-8,3 °C	Hostěnice, Pod Hádkem	350	4×
Turnov, sedmihorské mokřady	250	-8,0 °C	Lanškroun	362	2×
Broumov	373	-8,0 °C	Nový Bydžov	232	1×
Nové Heřmínovy	395	-7,9 °C	Lázně Bělohrad	299	1×
Štítná nad Vláří -Popov	315	-7,4 °C	Šumperk	328	1×
Mořkov	345	-7,2 °C	Pižeň, Bolevec	331	1×
Hošťálková	385	-7,2 °C	Dobřany	347	1×
Hostěnice, Pod Hádkem	350	-7,0 °C	Nedrahovice, Rudolec	348	1×
Šumperk	328	-6,9 °C	Staňkov	362	1×
Třebařov	375	-6,9 °C	Broumov	373	1×
Vizovice	313	-6,8 °C	Nové Heřmínovy	395	1×

Tab. 6 Stanice v nižších polohách, na kterých se v dubnu vyskytlo nejvíc mrazových dnů.

Stanice	Nadmoř. výška	Počet mraz. dnů
Turnov, Sedmihorské mokřady	250	19
Broumov	373	19
Hostěnice, Pod Hádkem (louka)	340	18
Hostěnice, Pod Hádkem	350	18
Nové Heřmínovy	395	18

Šumperk	328	17
Nedrahovice, Rudolec	348	17
Lanškroun	362	17
Velké Chvojno	386	16
Šenov, Šajar	240	15
Lázně Bělohrad	299	15
Kašava, pod Rablínů	339	15
Žatec	210	14
Borohrádek	254	14
Stráž pod Ralskem	310	14
Vizovice	313	14
Štítná nad Vláří -Popov	315	14
Neumětely	322	14
Mořkov	345	14
Jevíčko	362	14
Třebařov	375	14
Hošťálková	385	14

Na dalších 9 stanicích bylo 13 mrazových dnů.

Nejteplejší noci

V následující tabulce jsou stanice, kde bylo v dubnu naměřeno nejvyšší noční minimum, a v dalším sloupci je pro tyto stanice uvedeno nejvyšší celodenní minimum.

Tab. 7 Stanice, na kterých byla naměřena nejvyšší minimální noční teplota (nejteplejší noc).

Stanice	Nejvyšší TMinoc	Nejvyšší TMI
Praha, Klementinum	12,8 °C	12,4 °C
Praha, Vinohrady - Flora	11,6 °C	11,4 °C
Lednice	11,3 °C	10,4 °C

Praha, Karlov	11,2 °C	11,1 °C
Ždánice	11,2 °C	10,4 °C
Brandýs nad Labem, Stará Boleslav	11,2 °C	9,2 °C
Brod nad Dyjí	11,1 °C	10,5 °C
Dobřichovice	11,1 °C	9,5 °C
Rousínov, V Sídlišti	11,1 °C	8,7 °C
Hejnice	11,1 °C	8,6 °C
Brno, Tuřany	10,9 °C	9,6 °C
Hrušová	10,9 °C	9,5 °C
Rousínov, Polní	10,9 °C	8,3 °C
Brno, Žabovřesky	10,8 °C	10,4 °C
Bojkovice	10,8 °C	9,6 °C
Kobylí	10,8 °C	8,9 °C
Řež	10,7 °C	9,7 °C
Strážnice	10,7 °C	9,2 °C
Praha, Kbely	10,7 °C	8,8 °C

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:

Ing. Lenka Hudcová

Oddělení tiskové a informační

T: 734 102 611

E: lenka.hudcova@chmi.cz

Odborný garant:

RNDr. Pavel Jůza

E: pavel.juza@chmi.cz