

Minimální teploty v květnu 2026 na horách i v nižších polohách

Ústí nad Labem 11. 6. 2026

V květnu 2026 byla nejnižší minimální teplota naměřena na stanici Kvilda-Perla, a to $-9,5\text{ °C}$. Nejnižší minimální teplota v nižších polohách byla naměřena na stanici Velké Chvojno, a to $-3,1\text{ °C}$. Nejteplejší noc měla minimální teplotu $19,7\text{ °C}$, a to 27. 5. na stanici Ondřejov.

Celkový přehled

Podle údajů z cca 301 stanic, ze kterých byly 10. června v databázi ČHMÚ dostupné údaje za celý květen, byla v květnu 2026 naměřena nejnižší teplota na stanici Kvilda-Perla, a to $-9,5\text{ °C}$, na stanici Horská Kvilda, u Hamerského potoka $-8,8\text{ °C}$, na stanici Pohoří na Šumavě $-8,6\text{ °C}$ a na stanici Horská Kvilda $-8,3\text{ °C}$.

Nejvyšší měsíční minimum bylo naměřeno na stanici Praha-Klementinum, a to $+5,4\text{ °C}$, na stanici Javorník $4,8\text{ °C}$, na stanici Praha, Vinohrady – Flora $4,4\text{ °C}$ a na stanici Paseka [OL] $4,3\text{ °C}$.

Nejvyšší celodenní minimum bylo naměřeno na stanici na stanici Pardubice, letiště, a to $18,4\text{ °C}$, na stanici Praha-Klementinum $18,3\text{ °C}$, na stanici Ondřejov $17,7\text{ °C}$ a na stanici Praha-Karlov $17,5\text{ °C}$.

Nejvyšší noční minimum byla naměřeno na stanici na stanici Ondřejov, a to $19,7\text{ °C}$, na stanici Javorník $19,1\text{ °C}$, na stanici Pardubice, letiště $18,4\text{ °C}$ a na stanici Praha-Klementinum $18,3\text{ °C}$.

Nejnižší hodnota nejvyššího celodenního minima byla naměřena na stanici Pohoří na Šumavě, a to $5,1\text{ °C}$, na stanici Březník $6,3\text{ °C}$, na stanici Orlické Záhoří $6,4\text{ °C}$ a na stanici Rokytská slat' $6,8\text{ °C}$.

Nejvíce mrazových dnů, a to 25, bylo naměřeno na stanici Březník. Na stanici Kvilda-Perla bylo 24 mrazových dnů a na stanici Rokytská slat' 23 mrazových dnů. Na 131 stanicích z celkových 301 byl zjištěn aspoň jeden mrazový den.

Na největším počtu stanic, a to na 95, byl mrazový den zjištěn dne 1. května. Dne 17. května to bylo na 55 stanicích a 13. května na 49 stanicích. Na nejmenším počtu stanic, a to na žádné, byl mrazový den 6., 21., 25. a 27. května, dne 7. a 31. května byl na 1 stanici.

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 květnu 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
Kvilda-Perla	1058	-9,5 °C	Kvilda-Perla	1058	17x
Horská Kvilda, u Hamerského potoka	1050	-8,8 °C	Březník	1139	5x
Pohoří na Šumavě	899	-8,6 °C	Jizerka, Horní Jizera	823	3x
Horská Kvilda	1052	-8,3 °C	Jelení v Kruš. horách	852	3x
Hliniště	800	-8,2 °C	Volary, Luční potok	748	1x
Březník	1139	-8,2 °C	Jizerka, rašeliniště	858	1x
Volary, Luční potok	748	-8,0 °C	Rolava	878	1x
Volary	749	-7,8 °C	Pohoří na Šumavě	899	1x
Rokytská slať	1100	-7,5 °C	Sněžka, Poštovna	1602	1x

V následující tabulce jsou stanice, na kterých se v květnu vyskytlo nejvíce mrazových dnů.

Tab. 2 Stanice, na kterých se v květnu vyskytlo nejvíce mrazových dnů

Stanice	Nadmoř. výška	Počet mraz. dnů
Březník	1139	25
Kvilda-Perla	1058	24
Rokytská slať	1100	23
Horská Kvilda, u Hamerského potoka	1050	20
Horská Kvilda	1052	18
Volary, Luční potok	748	16
Hliniště	800	16

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 223 stanic. Jsou uvedeny stanice s nejnižší minimální teplotou v květnu 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 květnu 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
Bohunice, Temelín	410	-5,4 °C	Litoradlice, Temelín	440	11x
Litoradlice, Temelín	440	-5,0 °C	Adršpach	510	8x
Vyšší Brod	559	-4,0 °C	Šindelová	589	6x
Borkovice	419	-3,4 °C	Kašava, pod Rablínů	339	2x
Těšínov, Temelín	425	-3,3 °C	Bohunice, Temelín	410	2x
Králíky	538	-3,2 °C	Turnov, Sedmihorské mokřady	250	1x
Velké Chvojno	386	-3,1 °C	Velké Chvojno	386	1x
Šindelová	589	-3,1 °C	Držková, Hutě, Německé	422	1x
Adršpach	510	-3,0 °C	Těšínov, Temelín	425	1x
Strakonice, Nové Strak.	404	-2,7 °C	Králíky	538	1x

V následující tabulce jsou stanice do 600 m n. m., kde se vyskytlo nejvíc mrazových dnů.

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

Stanice	Nadmoř. výška	Počet mraz. dnů
Litoradlice, Temelín	440	8
Bohunice, Temelín	410	7
Adršpach	510	7
Šindelová	589	7
Turnov, Sedmihorské mokřady	250	6
Velké Chvojno	386	6
Jihlava, Hruškové Dvory	468	6

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 132 stanic. Jsou uvedeny stanice s nejnižší minimální teplotou v květnu 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 květnu 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
Velké Chvojno	386	-3,1 °C	Velké Chvojno	386	11x
Nedrahovice, Rudolec	348	-2,6 °C	Turnov, Sedmihorské mokřady	250	7x
Hněvkovice, Temelín	370	-2,4 °C	Kašava, pod Rablínů	339	4x
Turnov, sedmihorské mokřady	250	-2,3 °C	Lanškroun	362	3x
Plzeň, Bolevec	331	-2,2 °C	Nové Heřmínovy	395	3x
Štítná nad Vláří -Popov	315	-1,7 °C	Nedrahovice, Rudolec	348	1x
Staňkov	362	-1,7 °C	Varnsdorf	367	1x
Lanškroun	362	-1,6 °C	Karlovy Vary	377	1x
Rokycany	397	-1,2 °C	České Budějovice, Rožnov	395	1x
Neumětely	322	-1,1 °C	Hejnice	396	1x
Dobřany	347	-1,1 °C			

V následující tabulce jsou uvedeny stanice v nižších polohách, kde se v květnu vyskytlo nejvíce mrazových dnů.

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

Stanice	Nadmoř. výška	Počet mraz. dnů
Turnov, Sedmihorské mokřady	250	6
Velké Chvojno	386	6
Lanškroun	362	3
Stráž pod Ralskem	310	2
Štítná nad Vláří -Popov	315	2
Plzeň, Bolevec	331	2
Nedrahovice, Rudolec	348	2
Staňkov	362	2
Broumov	373	2
Hulice	375	2
Nové Heřmínovy	395	2

Na dalších 20 stanicích v nižších polohách se v květnu vyskytl 1 mrazový den.

Nejteplejší noci

V následující tabulce jsou stanice, kde bylo v květnu 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
Ondřejov, Pecný	19,7 °C	17,7 °C
Javorník	19,1 °C	16,4 °C
Pardubice, letiště	18,4 °C	18,4 °C
Praha, Klementinum	18,3 °C	18,3 °C
Praha, Karlov	17,5 °C	17,5 °C
Mořkov	17,4 °C	17,4 °C
Milešovka	17,4 °C	16,2 °C
Ústí nad Labem, Kočkov	17,3 °C	16,3 °C

Jak je z tabulky patrné, nejteplejší noc měla minimální noční teplotu 19,7 °C. To znamená, že na dostupných stanicích nebyla v květnu zaznamenána žádná tropická noc, ale mnoho nechybělo.

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