

Minimální teploty v březnu 2026 na horách i v nižších polohách

Ústí nad Labem 22. 4. 2026

V březnu 2026 byla nejnižší minimální teplota naměřena na stanicích Rokytská slat' a Březník, a to $-14,6$ °C. Nejnižší minimální teplota v nižších polohách byla naměřena na stanici Velké Chvojno, a to $-8,9$ °C. Nejteplejší noc měla minimální teplotu $11,4$ °C, a to 14. 3. na stanici Ostrava, Zábřeh.

Celkový přehled

Podle údajů z cca 305 stanic, ze kterých byly 20. dubna v databázi ČHMÚ dostupné údaje za celý březen, byla v březnu 2026 naměřena nejnižší teplota na stanicích Rokytská slat' a Březník, a to $-14,6$ °C, na stanici Kvilda-Perla $-14,0$ °C, na stanici Horská Kvilda, u Hamerského potoka $-13,9$ °C a na stanicích Jelení v Krušných horách a Horská Kvilda $-13,5$ °C.

Nejvyšší měsíční minimum bylo naměřeno na stanici Praha-Klementinum, a to $+0,3$ °C, na stanicích Luká, Ždánice a Držková, Vančica $-0,1$ °C a na stanici Dukovany $-0,2$ °C.

Nejvyšší celodenní minimum bylo naměřeno na stanici na stanici Ostrava, Zábřeh, a to $11,2$ °C, na stanici Mošnov $10,4$ °C, na stanici Bohumín, Záblatí $10,0$ °C a na stanicích Vidnava, Mořkov a Frenštát pod Radhoštěm $9,9$ °C.

Nejvyšší noční minimum byla naměřeno na stanici na stanici Bohumín, Záblatí, a to $11,4$ °C, na stanici Mošnov $10,4$ °C, na stanici Frýdlant [LB] $10,1$ °C a na stanicích Bohumín, Záblatí a Vidnava $10,0$ °C.

Nejnižší hodnota nejvyššího celodenního minima byla naměřena na stanici Březník, a to $-0,6$ °C, na stanici Rokytská slat' $-0,5$ °C, na stanici Horská Kvilda, u Hamerského potoka $-0,3$ °C a na stanici Horská Kvilda $-0,2$ °C.

Nejvíce mrazových dnů, a to 31, tedy všechny, bylo naměřeno na stanicích Horská Kvilda, u Hamerského potoka, Horská Kvilda, Rokytská slat' a Březník. Na dalších 7 stanicích bylo 30

mrazových dnů. Nejméně mrazových dnů, a to 0, bylo zjištěno na stanici Praha-Klementinum, na stanicích Luká a Ždánice byl 1 mrazový den.

Na největším počtu stanic, a to na 260, byl mrazový den zjištěn ve dnech 3. a 5. března. Dne 20. března to bylo na 254 stanicích a 6. března na 249 stanicích. Na nejmenším počtu stanic byl mrazový den 15. března, a to na 24 stanicích, 14. března to bylo na 50 stanicích a 12. března na 57 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 březnu 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
Rokytská slať	1100	-14,6 °C	Kvilda-Perla	1058	11x
Březník	1139	-14,6 °C	Jelení v Kruš. horách	852	4x
Kvilda-Perla	1058	-14,0 °C	Sněžka, Poštovna	1602	4x
Horská Kvilda, u Hamerského potoka	1050	-13,9 °C	Rokytská slať	1100	3x
Jelení v Kruš. horách	852	-13,5 °C	Březník	1139	3x
Horská Kvilda	1052	-13,5 °C	Pohoří na Šumavě	899	2x
Rolava	878	-13,2 °C	Horská Kvilda, u Hamerského potoka	1050	2x
Jizerka, Horní Jizera	823	-11,6 °C	Orlické Záhoří 2	683	1x
Volary, Luční potok	748	-11,2 °C	Volary, Luční potok	748	1x
Jizerka, rašeliniště	858	-11,1 °C	Jizerka, Horní Jizera	823	1x
Hliniště	800	-10,9 °C	Klínovec	1236	1x
Orlické Záhoří 2	683	-10,6 °C	Plechý	1344	1x
Volary	749	-10,6 °C			

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

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

Stanice	Nadmoř. výška	Počet mraz. dnů
Horská Kvilda, u Hamerského potoka	1050	31
Horská Kvilda	1052	31
Rokytská slať	1100	31
Březník	1139	31
Šindelová	589	30
Volary, Luční potok	748	30
Hliniště	800	30
Jelení v Krušných horách	852	30
Borová Lada	898	30
Kvilda-Perla	1058	30
Sněžka, Poštovna	1602	30
Volary	749	29
Bedřichov, Nová louka	780	29
Pohoří na Šumavě	899	29
Litoradlice, Temelín	440	28
Tachov	487	28
Adršpach	510	28
Černá v Pošumaví	740	28
Bedřichov	777	28
Pec pod Sněžkou	816	28
Jizerka, Horní Jizera	823	28
Smědava	834	28
Jizerka, rašeliniště	858	28
Rolava	878	28
Kvilda – chata	1090	28
Luční bouda	1413	28

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 březnu 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 březnu 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
Šindelová	589	-9,7 °C	Adršpach	510	10x
Velké Chvojno	386	-8,9 °C	Velké Chvojno	386	6x
Stříbro	438	-8,0 °C	Šindelová	589	6x
Adršpach	510	-7,9 °C	Litoradlice, Temelín	440	4x
Konstantinovy Lázně	530	-7,8 °C	Štítná nad Vláří-Popov	315	2x
Litoradlice, Temelín	440	-7,5 °C	Vyšší Brod	559	2x
Sokolov	407	-7,4 °C	Sokolov	407	1x
Bohunice, Temelín	410	-7,4 °C	Štíty	432	1x

V následující tabulce jsou stanice polohách do 600 m n. m., kde se v březnu vyskytlo nejvíce mrazových dnů.

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

Stanice	Nadmoř. výška	Počet mraz. dnů
Šindelová	589	30
Litoradlice, Temelín	440	28
Tachov	487	28
Adršpach	510	28
Plzeň, Bolevec	331	26
Velké Chvojno	386	26
Strakonice, Nové Strakonice	404	26
Konstantinovy Lázně	530	26

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 134 stanic. Jsou uvedeny stanice s nejnižší minimální teplotou v březnu 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 březnu 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	-8,9 °C	Velké Chvojno	386	16x
Turnov, Sedmihorské mokřady	250	-7,1 °C	Štítná nad Vláří-Popov	315	4x
Nedrahovice, Rudolec	348	-7,0 °C	Plzeň, Bolevec	331	3x
Staňkov	362	-7,0 °C	Lanškroun	362	3x
Stráž pod Ralskem	310	-6,4 °C	Turnov, Sedmihorské mokřady	250	2x
Neumětely	322	-6,3 °C	Broumov	373	2x
Dobřany	347	-6,2 °C	Šenov, Šajar	240	1x
Dolní Bousov	244	-6,1 °C	Nedrahovice, Rudolec	348	1x
Plzeň, Bolevec	331	-6,1 °C			
Broumov	373	-6,1 °C			
Rokycany	397	-6,1 °C			

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

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

Stanice	Nadmoř. výška	Počet mraz. dnů
Plzeň, Bolevec	331	26
Velké Chvojno	386	26
Staňkov	362	25
Turnov, Sedmihorské mokřady	250	24
Žatec	210	23
Dobřany	347	23
Český Dub, Modlibohov	355	23
Nedrahovice, Rudolec	348	22
Dobřichovice	205	21
Stráž pod Ralskem	310	21
Neumětely	322	21
Kašava, pod Rablínů	339	21
Broumov	373	21
Rokycany	397	21
Šenov, Šajar	240	20
Česká Lípa	246	20
Jablonné v Podještědí	320	20
Šumperk	328	20
Držková	367	20
Strojetice	372	20
Hulice	375	20

Na dalších 10 stanicích bylo 19 mrazových dnů.

Nejteplejší noci

V následující tabulce jsou stanice, kde bylo v březnu 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
Ostrava, Zábřeh	11,4 °C	11,2 °C
Mošnov	10,4 °C	10,4 °C
Frydlant [LB]	10,1 °C	9,4 °C
Bohumín, Záblatí	10,0 °C	10,0 °C
Vidnava	10,0 °C	9,9 °C
Frenštát pod Radhoštěm	9,9 °C	9,9 °C
Mořkov	9,9 °C	9,9 °C
Bystřice pod Hostýnem	9,8 °C	9,8 °C
Valašské Meziříčí	9,7 °C	9,7 °C
Javorník	9,7 °C	9,6 °C
Václavovice	9,6 °C	9,6 °C
Jeseník	9,5 °C	9,5 °C
Zlaté Hory	9,5 °C	9,5 °C
Ropice	9,4 °C	9,4 °C
Šenov, Lapačka	9,4 °C	9,4 °C
Hejnice	9,4 °C	9,1 °C
Ostrava, Slezská Ostrava	9,2 °C	9,2 °C
Šternberk	9,1 °C	9,1 °C
Vizovice	9,0 °C	9,0 °C
Rožnov pod Radhoštěm	9,0 °C	9,0 °C
Žatec	9,0 °C	5,1 °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