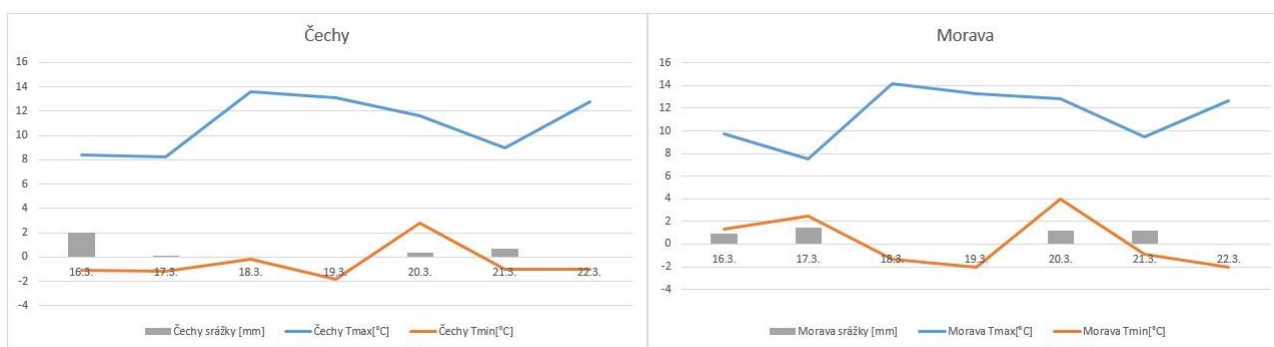


Informace o sněhové pokrývce na území ČR k 23. 3. 2026

V úvodu týdne se mírně ochladilo a v pondělí a v úterý se vyskytovaly přeháňky, nebo i občasný déšť a na horách byly srážky i sněhové. Ve středu a ve čtvrtek převažovalo slunečné počasí a oteplilo se. Více oblačnosti bylo opět v pátek a v sobotu, kdy se znovu vyskytovaly přeháňky, nebo občasný déšť a na horách byly opět srážky i sněhové. Od neděle se oblačnost prothala a znovu se začalo mírně oteplovat.

V pondělí spadlo na většině území od několika desetin do 5 mm srážek, v Jizerských a Orlických horách, a také v Krkonoších místy 5 až 10 mm. V úterý spadlo od několika desetin do 5 mm ve východní polovině území a 5 až 10 mm pouze v Jeseníkách. V pátek a v sobotu se opět vyskytoval občasný déšť nebo přeháňky, na horách i srážky sněhové, většinou spadlo od 1 do 5 mm, ale na Moravě lokálně i okolo 10 mm.

Nejvíce nového sněhu, až kolem 10 cm, napadlo během pondělí a úterý na hřebenech severních hor. V dalších dnech už se jednalo spíše jen o jednotky cm a to opět jen ve hřebenových partiích.



Obr. Průběh minimálních a maximálních teplot a srážek pro jednotlivé dny v týdnu

V pondělí ráno 23. 3. leželo na horách nejvíce sněhu stále na hřebenech Krkonoš a Šumavy, nejčastěji 40 až 75 cm. Na hřebenech dalších hor už je sněhu výrazně méně, na hřebeni Hrubého Jeseníku a Králického Sněžníku leží 20 až 40 cm, a na hřebeni ostatních pohraničních hor leží nejčastěji od zbytků sněhu či nesouvislé pokrývky do 5 až 10 cm sněhu. Vzhledem ke slunečnému a teplému počasí v posledních týdnech leží sníh zejména na severních svazích. Jinde už se sníh téměř nevyskytuje.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 23. 3. 2026 činí cca **0,087 mld. m³**, což představuje v průměru cca 1,1 mm (1,1 litry na jeden metr čtvereční). Zásoby vody ve sněhu se pro celkovou plochu ČR ve srovnání s předchozím týdnem mírně snížily. Oproti hodnotám z minulého týdne (7 % průměru pro 11. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 7 % dlouhodobého průměru pro dvanáctý týden v roce.

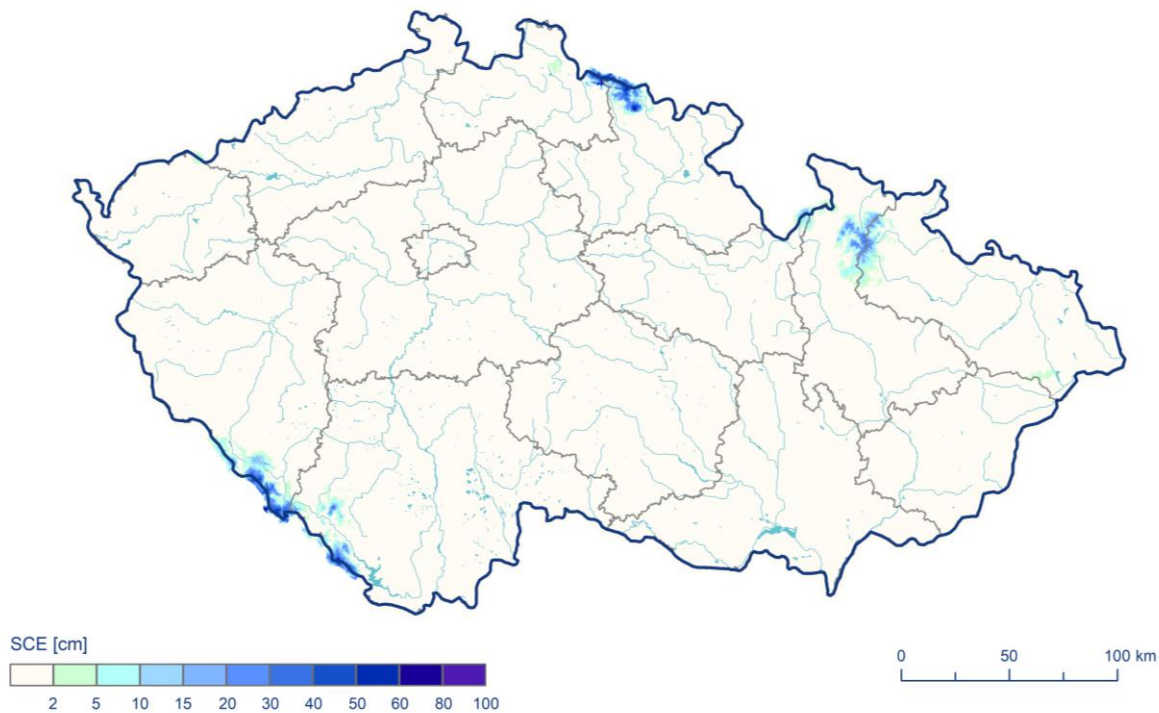
Tab. Zásoba vody ve sněhové pokrývce v jednotlivých krajích

Kraj	Průměrná SVH [mm]	Objem vody [mil. m ³]
Středočeský	0	0
Praha	0	0
Jihočeský	1,4	14,1
Ústecký	0	0
Liberecký	1,8	5,7
Zlínský	0,1	0,4
Vysočina	0	0
Plzeňský	3	22,7
Pardubický	0,2	0,9
Olomoucký	2,9	14,9
Moravskoslezský	1,7	9,5
Královehradecký	3,8	18,1
Karlovarský	0,1	0,3
Jihomoravský	0	0

Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 23. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

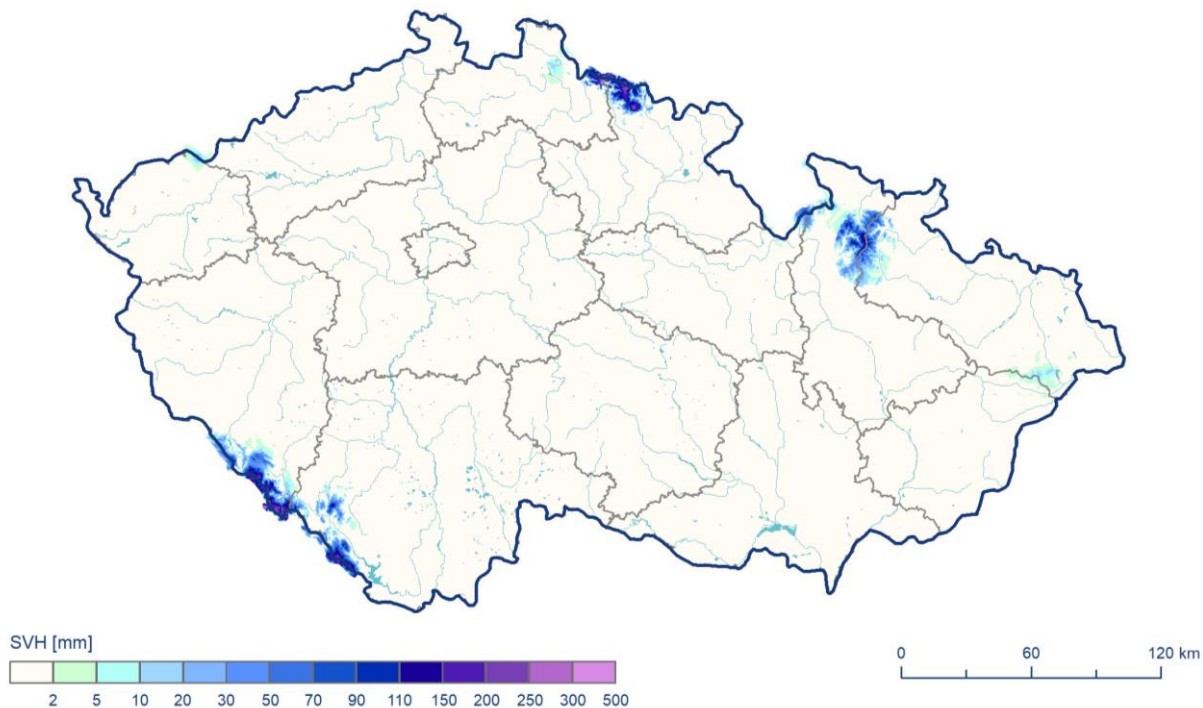


Obr. Výška sněhové pokrývky

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 23. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. Vodní hodnota sněhu

Poznámka: Omezený počet stanic, které aktuálně měří sníh, vliv expozice a vegetace neumožňují již věrohodnou interpolaci dat a vypočtené údaje nemusejí v některých oblastech přesně odpovídat skutečnému množství zásob vody ve sněhové pokrývce. **Vypočtená data je proto nutné brát jako orientační.**

Tab. Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	0,1	0,2
Labe po Přelouč	2,8	18
Cidlina po Sány	0	0
Jizera po ústí	0	0
Vltava po VD Lipno	14,5	13,8
Otava po ústí	5,8	22,3
Lužnice po ústí	0	0
Vltava po VD Orlík	3,1	37,5
Sázava po ústí	0	0
Berounka po ústí	0,2	1,8
Ohře po VD Nechanice	0	0
Labe po Děčín	1,2	61,3

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Opava po ústí	4,4	9,2
Odra po státní hranici	2,1	9,9
Olše po Věřňovice	0	0
Morava po Moravičany	6,3	9,8
Bečva po ústí	0,2	0,3
Morava po Strážnici	1,3	11,9
Dyje po VD Vranov	0	0
Svitava po ústí	0	0
Jihlava po ústí	0	0
Svratka po ústí	0	0
Morava a Dyje	0,5	12

Tab. Rozložení vodní hodnoty sněhu v závislosti na nadmořské výšce

Nadmořská výška [m n. m.]	Územní podíl plochy [%]	Průměrná SVH [mm]
do 300	24,2	0
300-500	42,1	0
500-700	25,8	0,2
700-900	5,7	2,8
900-1100	1,7	22,7
více než 1100	0,5	102,8

Výhled: Do středy bude pokračovat velmi teplé a převážně slunečné počasí, ale ve středu začne od západu přecházet výrazná studená fronta, za kterou se výrazně ochladí. Sněhové srážky se vrátí nejen na hory, ale přechodně i do středních poloh. Nejisté je ale zatím množství srážek, aktuálně se vypadá, že nejvíce jich bude ve vyšších polohách ve východní polovině území.

Zpracovali: Bercha, Grüsserová, Kimlová ČHMÚ OAH, OHP