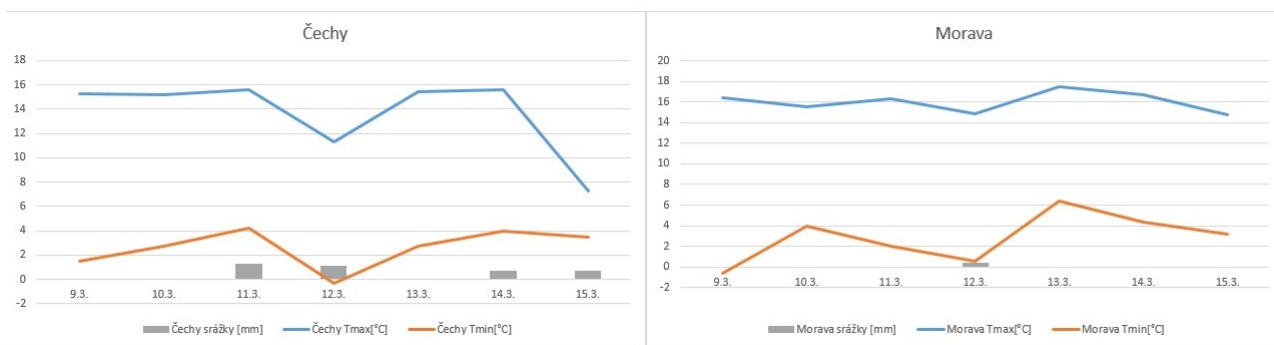


## Informace o sněhové pokrývce na území ČR k 16. 3. 2026

V první polovině týdne pokračovalo velmi teplé počasí, jen ojediněle s dešťovou přeháňkou. Ve druhé polovině týdne se začalo mírně ochlazovat a srážek už bylo trochu více. Velké rozdíly v počasí nastaly zejména v průběhu víkendu. Na většině území se výrazně oteplilo a ve východní polovině bylo i větrno, ale od noci na neděli už se začalo od západu výrazně ochlazovat a srážky přešly na horách postupně ve sněhové. V průběhu neděle ochlazování od západu pokračovalo, ale na východě území ještě zůstalo velmi teplo.

V pondělí a úterý se vyskytly jen výjimečně srážky do 1 či 2 mm. Do středečního rána napršelo v Čechách 1 až 5 mm a na Šumavě lokálně okolo 10 mm. Do čtvrtečního rána pak napršelo v Čechách, na Českomoravské vrchovině a na severních horách od několika desetin do 4 mm a lokálně na jihu Čech a v Beskydech až 10 mm. Od sobotního odpoledne do pondělního rána spadlo ve spojitosti s přechodem zvlněné studené fronty od západu v Čechách 1 až 3 mm, v Krkonoších až 8 mm a na západě Čech až okolo 10 mm.

Sníh padal až v závěru týdne. Do nedělního rána napadlo několik cm sněhu na horách na západě území. Do pondělního rána pak připadlo několik cm sněhu i na ostatních horách v Čechách.



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

V pondělí ráno 16. 3. leželo na horách nejvíce sněhu stále na hřebenech Krkonoš a Šumavy, nejčastěji 50 až 80 cm. Na hřebenech dalších hor už je sněhu výrazně méně, na hřebeni Jeseníků a Králického Sněžníku leží 20 až 30 cm, a na hřebeni ostatních pohraničních hor leží nejčastěji od nesouvislé pokrývky do 10 až 15 cm sněhu, případně zde leží poprašek či několik cm nového sněhu. V nižších horských polohách už leží většinou jen zbytky sněhu nebo nesouvislá pokrývka, případně poprašek nového sněhu. Vzhledem ke slunečnému a teplému počasí v posledních týdnech leží sníh zejména na severních svazích.

**Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 19. 3. 2026** činí cca **0,095 mld. m<sup>3</sup>**, což představuje v průměru cca 1,2 mm (1,2 litrů na jeden metr čtvereční). Zásoby vody ve sněhu se pro celkovou plochu ČR ve srovnání s předchozím týdnem snížily. Oproti hodnotám z minulého týdne (11 % průměru pro 10. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 7 % dlouhodobého průměru pro jedenáctý týden v roce.

Tab. Zásoba vody ve sněhové pokrývce v jednotlivých krajích

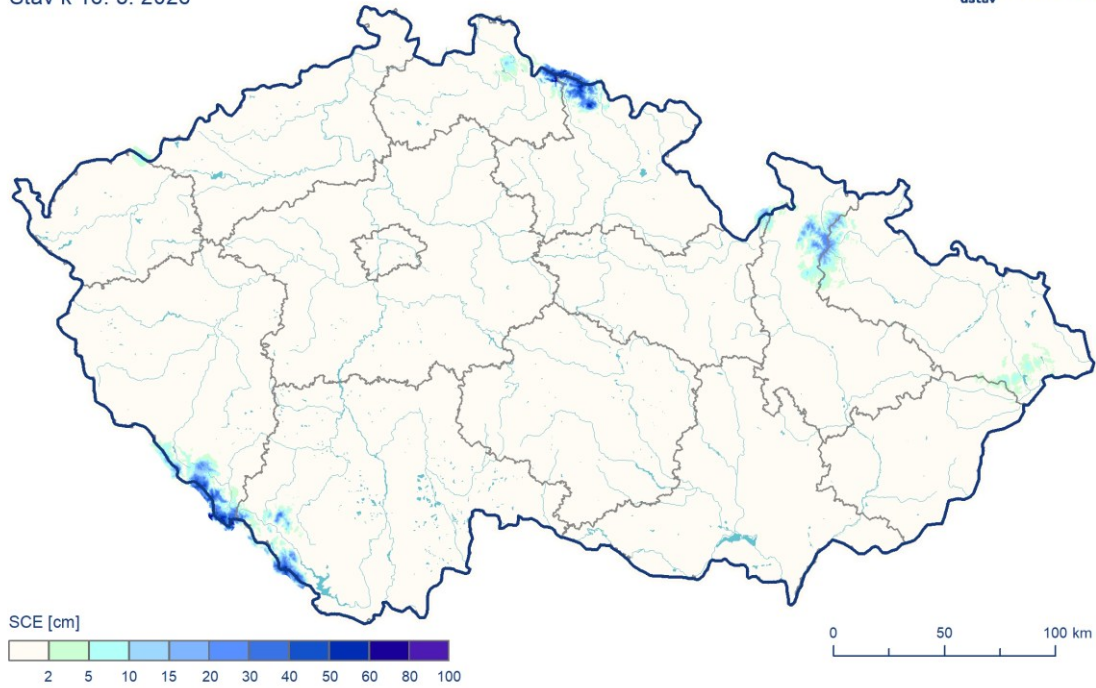
Kraj	Průměrná SVH [mm]	Objem vody [mil. m <sup>3</sup> ]
Středočeský	0	0,0
Praha	0	0,0
Jihočeský	1,4	14,1
Ústecký	0	0,0
Liberecký	2,5	7,9
Zlínský	0,2	0,8
Vysočina	0	0,0
Plzeňský	3,3	25,0
Pardubický	0,2	0,9
Olomoucký	2,7	13,9
Moravskoslezský	2	11,1
Královehradecký	4,2	20,0

Karlovarský	0,2	0,7
Jihomoravský	0	0,0

### Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 16. 3. 2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav

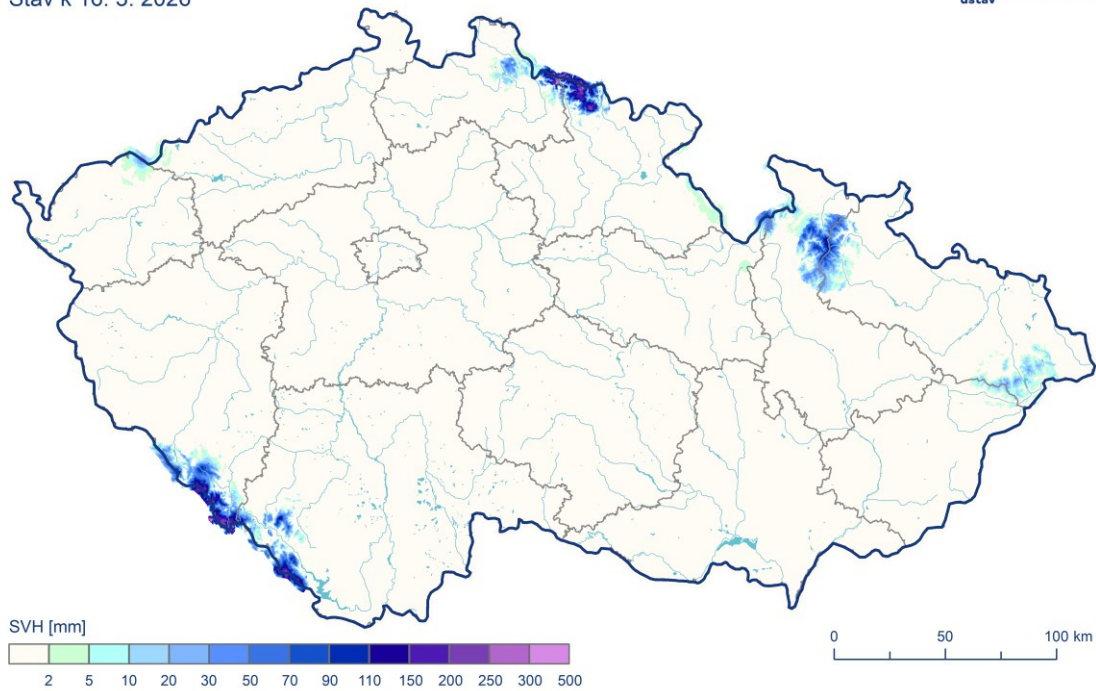


Obr. Výška sněhové pokrývky

### Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 16. 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 <sup>3</sup> ]
Orlice po Týniště n. Orlicí	0,4	0,6
Labe po Přelouč	3,2	20,6
Cidlina po Sány	0,0	0,0
Jizera po ústí	0,0	0,0
Vltava po VD Lipno	15,7	14,9
Otava po ústí	6,2	23,8
Lužnice po ústí	0,0	0,0
Vltava po VD Orlík	3,3	40,0
Sázava po ústí	0,0	0,0
Berounka po ústí	0,3	2,7
Ohře po VD Nechanice	0,1	0,4
Labe po Děčín	1,4	71,5

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m <sup>3</sup> ]
Opava po ústí	4,1	8,6
Odra po státní hranici	2,5	11,8
Olše po Věřňovice	0,2	0,2
Morava po Moravičany	6,1	9,5
Bečva po ústí	0,4	0,6
Morava po Strážnici	1,3	11,9
Dyje po VD Vranov	0,0	0,0
Svitava po ústí	0,0	0,0
Jihlava po ústí	0,0	0,0
Svratka po ústí	0,0	0,0
Morava a Dyje	0,6	14,5

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	3,5
900-1100	1,7	25,6
více než 1100	0,5	106,2

Výhled: V pondělí a v noci na úterý se budou na horách vyskytovat sněhové přehánky nebo občasné sněžení, které bude na horách na východě doznívat ještě během úterního dne. Ve středu a ve čtvrtek bude více slunce a oteplí se. Další přechodné ochlazení dorazí v pátek a v sobotu, kdy se mohou na horách opět vyskytovat sněhové přehánky a od neděle se začne znovu mírně oteplovat.

Zpracovali: Bercha, Kimlová ČHMÚ OAH, OHP