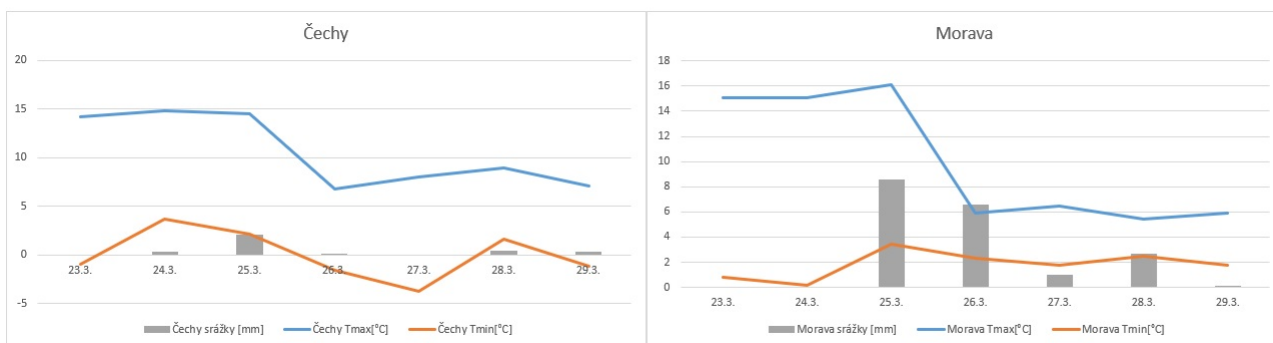


Informace o sněhové pokrývce na území ČR k 30. 3. 2026

Do středy pokračovalo velmi teplé a převážně slunečné počasí, ale ve středu začala od západu přecházet výrazná studená fronta, za kterou se citelně ochladilo. Sněhové srážky se vrátily nejen na hory, ale přechodně i do středních poloh. Od čtvrtečního dne se srážky vyskytovaly především na severovýchodě území, kde byly přechodně i trvalejší, naopak na ostatním území se jednalo pouze o srážky občasné, nebo přeháňky. Chladnější počasí vydrželo až do konce týdne.

První srážky se začaly vyskytovat až v průběhu středy na výrazné studené frontě, která začala přecházet od západu, ale později se vlnila blízko hranic se Slovenskem, a tak se zde začaly vyskytovat trvalejší srážky, a to hlavně na severovýchodě území, především v oblasti Beskyd. Na většině území spadlo jen 1 až 5 mm, místy 5 až 10 mm, ale na východě a severovýchodě území do pátku celkem 10 až 30 mm a v Beskydech 30 až 65 mm. Další občasné srážky, případně přeháňky se vyskytovaly v průběhu víkendu, kdy spadlo od několika desetin do 5 mm srážek a výjimečně i o něco více.

Výrazně nasněžilo hlavně na horách na Moravě, nejčastěji 10 až 30 cm, a to v celém hraničním pásu od Králického Sněžníku až po Kohútku, kde např. v pátek ráno leželo ve výšce 868 m n. m. 25 cm nového sněhu. Nejvíce nového sněhu, až 50 cm napadlo od čtvrtka do soboty v okolí beskydské Lysé hory. Na horách v Čechách napadlo od čtvrtka do pondělí většinou pouze několik centimetrů nového sněhu, který často průběžně odtával. Za zmínku stojí ještě cca 10 cm nového sněhu v pátek ráno na hřebenech Novohradských hor.



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

V pondělí ráno 30. 3. leželo na horách nejvíce sněhu stále na hřebenech Krkonoš a Šumavy, nejčastěji 40 až 75 cm. Více sněhu, než před týdnem ale leželo na hřebenech Jeseníků a Beskyd, většinou 20 až 50 cm. Všude jinde na horách leželo od poprašku do 3 až 8 cm sněhu a pouze v Beskydech většinou více, cca 10 až 20 cm, pod kterým ještě ve stínu nebo na severních svazích místy ležely zbytky, nebo nesouvislá pokrývka starého sněhu.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 30. 3. 2026 činí cca 0,103 mld. m³, což představuje v průměru cca 1,3 mm (1,3 litry na jeden metr čtvereční). Zásoby vody ve sněhu se pro celkovou plochu ČR ve srovnání s předchozím týdnem mírně zvýšily. Oproti hodnotám z minulého týdne (7 % průměru pro 12. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 12 % dlouhodobého průměru pro třináctý týden v roce.

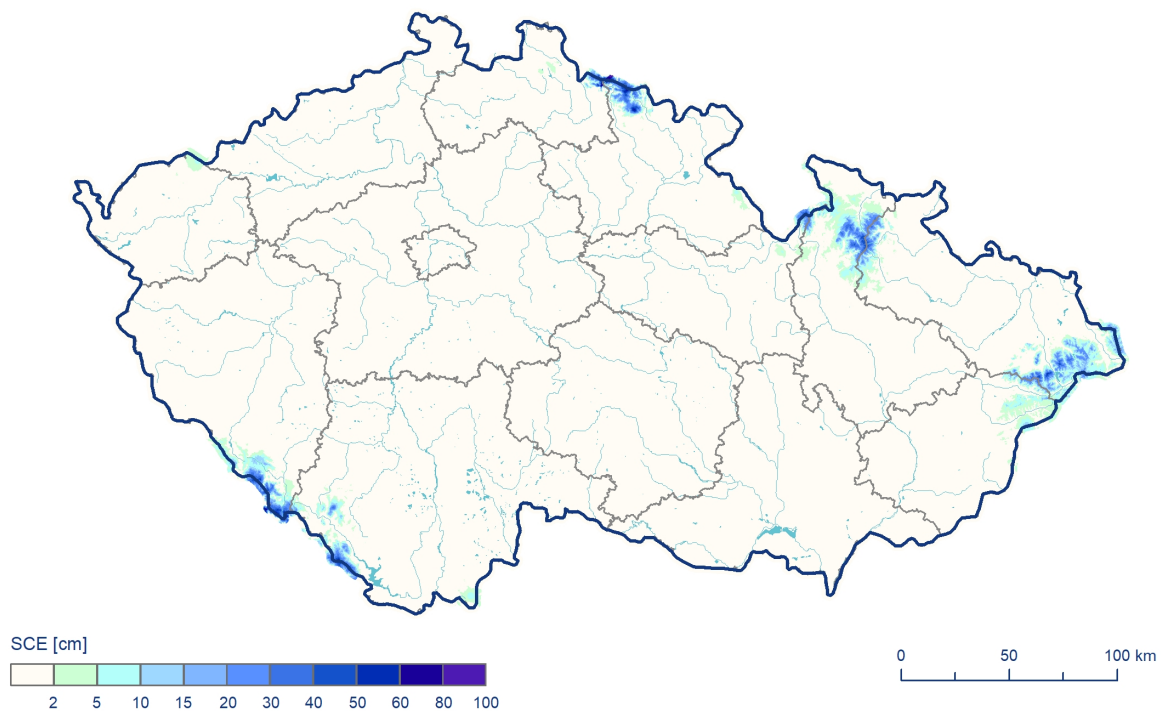
Tab. Zásoba vody ve sněhové pokrývce v jednotlivých krajích

Kraj	Průměrná SVH [mm]	Objem vody [mil. m ³]
Středočeský	0	0
Praha	0	0
Jihočeský	1,2	12,1
Ústecký	0	0
Liberecký	1,3	4,1
Zlínský	1	4,0
Vysočina	0	0
Plzeňský	2,6	19,7
Pardubický	0,4	1,8
Olomoucký	3,7	19,0
Moravskoslezský	4	22,3
Královeshradecký	3,6	17,2
Karlovarský	0,3	1,0
Jihomoravský	0	0

Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 30. 3. 2026

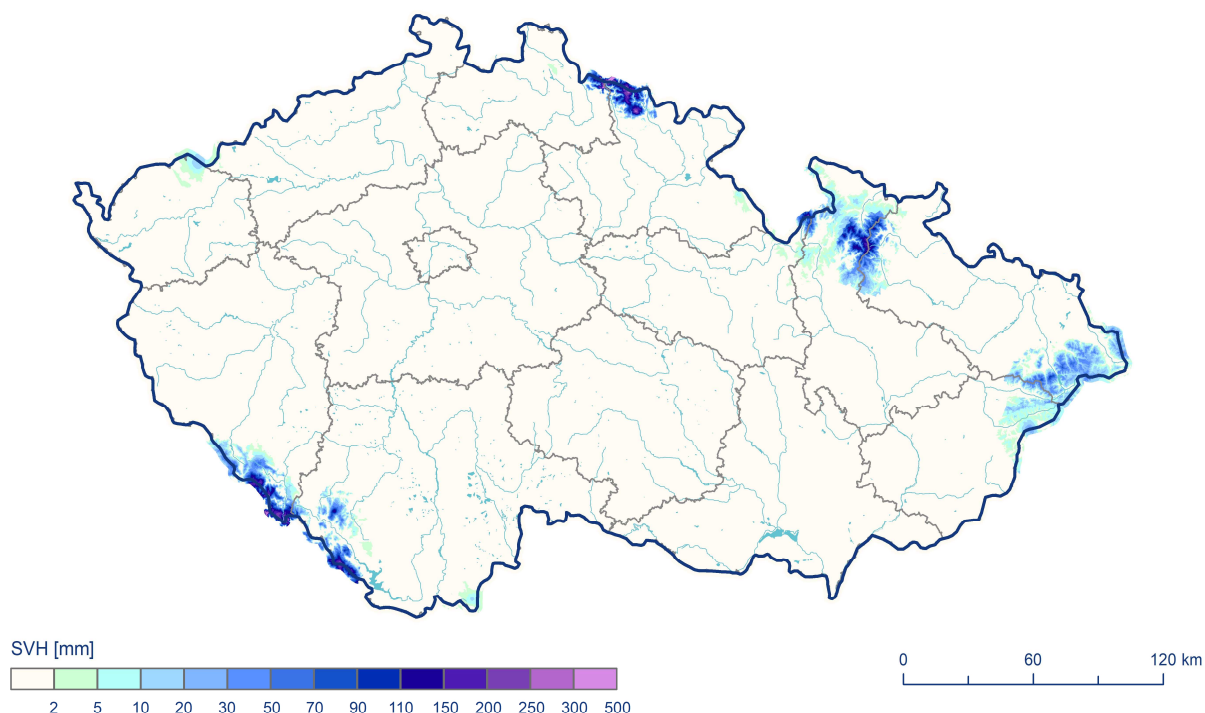
Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. Výška sněhové pokrývky

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 30. 3. 2024



Obr. Vodní hodnota sněhu

Poznámka: Omezený počet stanic, které aktuálně měří sněh, vliv expozice a vegetace neumožňují již věrohodnou interpolaci dat a vypočtené údaje nemusí 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]	Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	0,3	0,5	Opava po ústí	4,3	9,0
Labe po Přelouč	2,7	17,4	Odra po státní hranici	4,1	19,4
Cidlina po Sány	0	0	Olše po Věřňovice	3,9	4,2
Jizera po ústí	0	0	Morava po Moravičany	8,2	12,8
Vltava po VD Lipno	13,1	12,4	Bečva po ústí	2,5	4,0
Otava po ústí	5,3	20,3	Morava po Strážnici	2,0	18,3
Lužnice po ústí	0,1	0,4	Dyje po VD Vranov	0	0
Vltava po VD Orlík	2,8	33,9	Svitava po ústí	0	0
Sázava po ústí	0	0	Jihlava po ústí	0	0
Berounka po ústí	0,2	1,8	Svratka po ústí	0	0
Ohře po VD Nechanice	0,2	0,7	Morava a Dyje	0,8	19,3
Labe po Děčín	1,1	56,2			

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	0,5
700-900	5,7	4,6
900-1100	1,7	23,4
více než 1100	0,5	99,3

Výhled: V pondělí a v úterý bude pokračovat chladné počasí, bude hodně oblačnosti a budou se vyskytovat přeháňky, které budou od vyšších poloh sněhové a na horách budou srážky četnější. Od středy bude srážek výrazně méně a začne se pozvolna oteplovat, ale především ranní teploty zůstanou nízké. Výraznější oteplení může dorazit v průběhu Velikonoc. Zásoby vody ve sněhu budou nejdříve přibývat a především koncem týdne zase ubývat.

Zpracovali: Bercha, Kimlová ČHMÚ OAH, OHP