

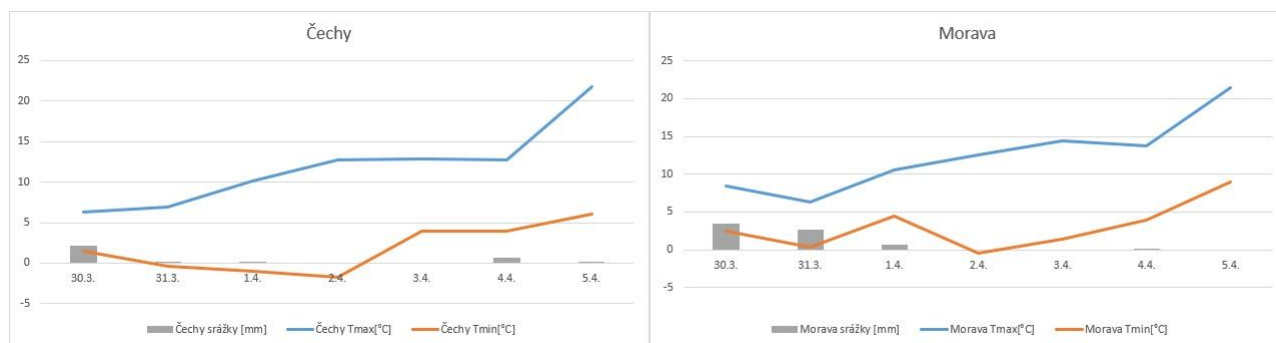
## Informace o sněhové pokrývce na území ČR k 6. 4. 2026

V pondělí a v úterý pokračovalo chladné počasí s převážně velkou oblačností a vyskytovaly se přeháňky, které byly od vyšších poloh sněhové a na horách byly srážky četnější. Na východě území byly srážky i trvalejší. Od středy bylo srážek už výrazně méně, znovu hlavně v jihovýchodní polovině území, a začalo se pozvolna oteplovat, ale především ranní teploty ještě zůstávaly velmi nízké. Výraznější oteplení dorazilo až v průběhu Velikonoc, nejteplejším dnem byla neděle, kdy sníh na horách výrazně odtával. Od pátku do neděle se jen místy vyskytly přeháňky a ojediněle i bouřky.

Nejvíce srážek se vyskytlo v první polovině týdne v jihovýchodní polovině území a na horách. Nejčastěji spadlo 5 až 20 mm, ale na hřebenech Beskyd okolo Lysé hory bylo naměřeno 43 mm. V závěru týdne spadlo v přeháňkách od několika desetin mm v nižších polohách do cca 5 mm srážek na horách.

Od pondělí do čtvrtka sněžilo na horách cca od výšky 800 m n. m. Na moravských horách napadlo nejčastěji mezi 10 a 40 cm nového sněhu. V Čechách napadlo na horách nejčastěji mezi 5 a 10 cm sněhu.

Zajímavostí je, že ve čtvrtek 2. dubna ráno leželo na Lysé hoře v Beskydech 82 cm sněhu, což je nejvíce za celou zimní sezonu 2025/2026. Až na zbytky starého sněhu se jednalo výhradně o sníh nový a převážně prachový. Dosavadní maximum výšky sněhové pokrývky (pouze 73 cm) bylo na vrcholu Lysé hory naměřeno 13. ledna ráno. Z této hodnoty je dobře patrné, jak byla letošní zimní sezona na hřebeni kolem Lysé hory, ale i na hřebenech ostatních našich hor, na sníh velmi chudá. Výška sněhu na hřebenech Beskyd se tak koncem týdne vyrovnala výšce sněhu na hřebeni Krkonoš, Šumavy a Jeseníků.



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

V pondělí ráno 6. 4. ležela souvislá sněhová pokrývka pouze na hřebenech našich nejvyšších hor. Na hřebenech Krkonoš a Šumavy bylo naměřeno nejčastěji 30 až 60 cm a na hřebenech Jeseníků a Králického Sněžníku, a také Beskyd leželo 20 až 50 cm. Jinde na horách už ležela pouze nesouvislá pokrývka nebo zbytky sněhu, zejména v lese nebo na severních svazích. S výjimkou hřebenů Beskyd nově napadaný sníh v průběhu uplynulého týdnu převážně roztál.

**Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 6. 4. 2026 činí cca 0,071 mld. m<sup>3</sup>, což představuje v průměru cca 0,9 mm (0,9 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 13. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 12 % dlouhodobého průměru pro čtrnáctý týden v roce.**

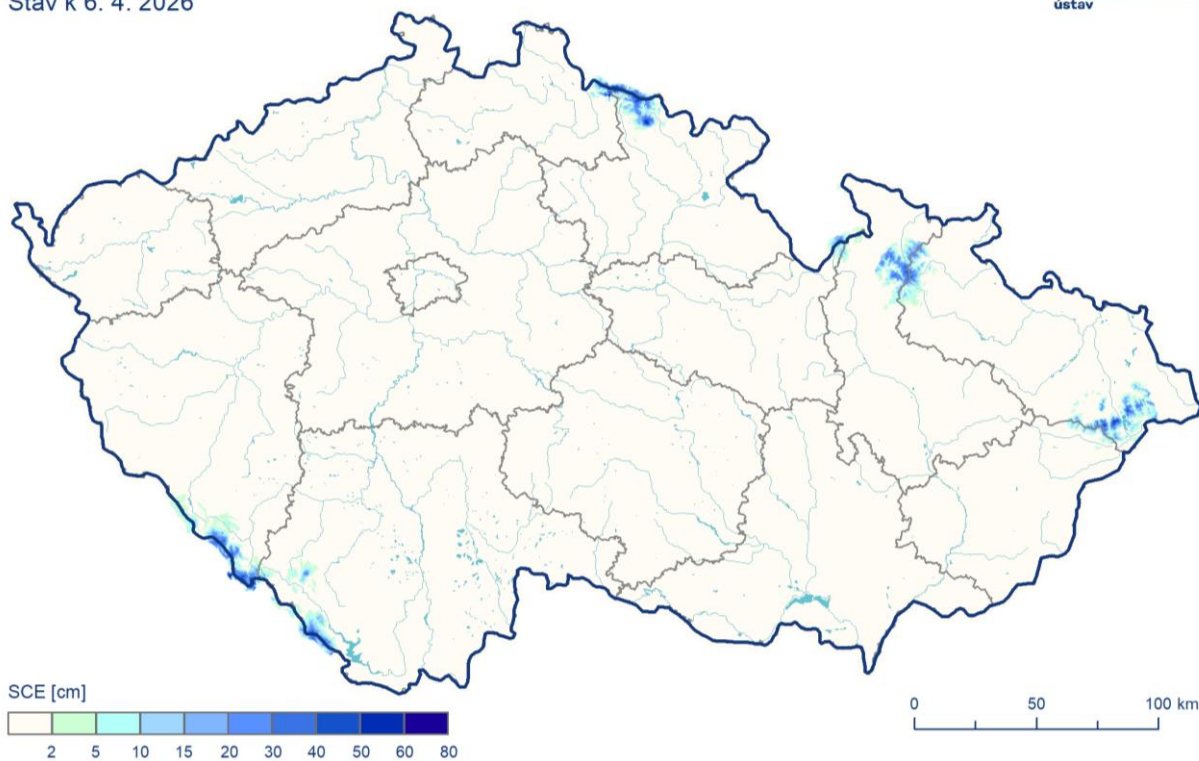
Tab. Zásoba vody ve sněhové pokrývce v jednotlivých krajích

Kraj	Průměrná SVH [mm]	Objem vody [mil. m <sup>3</sup> ]
Středočeský	0	0
Praha	0	0
Jihočeský	0,9	9,1
Ústecký	0	0
Liberecký	1	3,2
Zlínský	0,4	1,6
Vysočina	0	0
Plzeňský	1,8	13,6
Pardubický	0,2	0,9
Olomoucký	2,5	12,8
Moravskoslezský	3,3	18,4
Královehradecký	3	14,3
Karlovarský	0	0
Jihomoravský	0	0

### Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 6. 4. 2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav

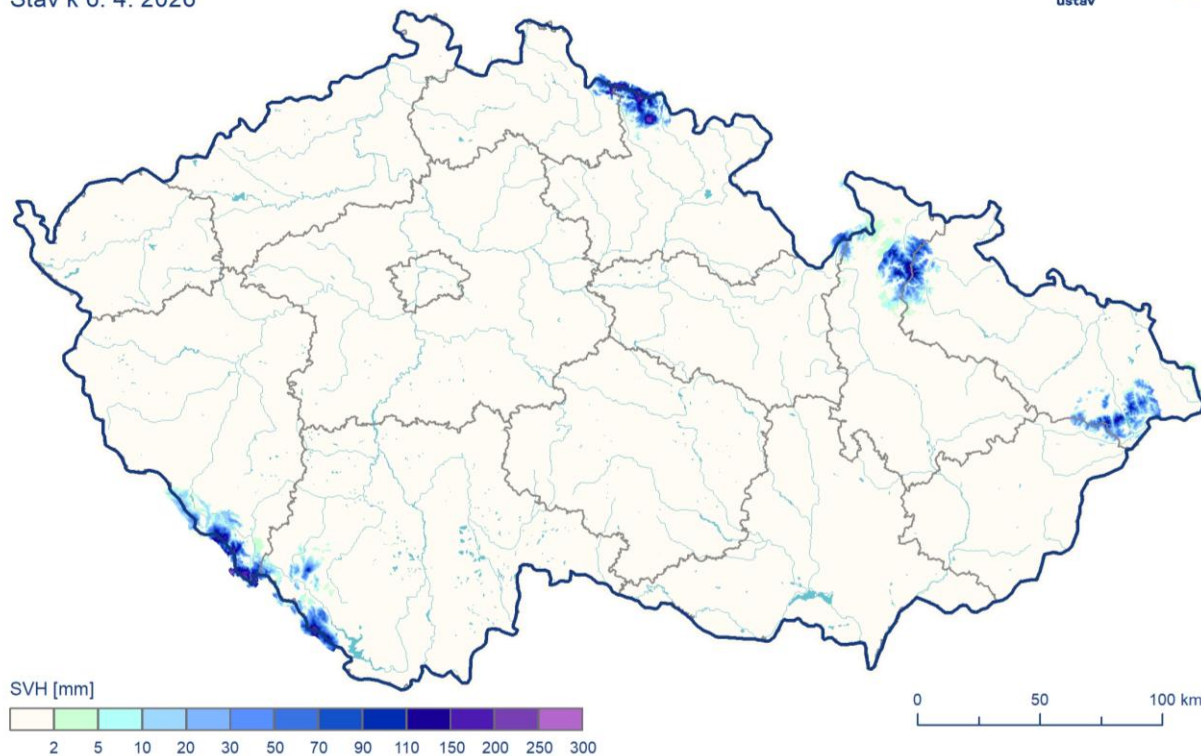


Obr. Výška sněhové pokrývky

## Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 6. 4. 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	0
Labe po Přelouč	2,2	14,2
Cidlina po Sáňy	0	0
Jizera po ústí	0	0
Vltava po VD Lipno	10	9,5
Otava po ústí	3,6	13,8
Lužnice po ústí	0	0
Vltava po VD Orlík	2,0	24,2
Sázava po ústí	0	0
Berounka po ústí	0,1	0,9
Ohře po VD Nechanice	0	0
Labe po Děčín	0,8	40,9

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m <sup>3</sup> ]
Opava po ústí	3,7	7,7
Odra po státní hranici	3,9	18,4
Olše po Věřňovice	0,7	0,8
Morava po Moravičany	5,7	8,9
Bečva po ústí	1	1,6
Morava po Strážnici	1,2	11
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	3,1
900-1100	1,7	18,3
více než 1100	0,5	82,2

Výhled: V následujících dnech bude převládat spíše chladnější ale převážně slunečné počasí, více oblačnosti může být na severovýchodě území i s možností výjimečných přeháněk. Více oblačnosti a největší pravděpodobnost srážek je v průběhu pátečního dne, na horách, případně alespoň na hřebenech hor budou pravděpodobně opět sněhové. Další srážky se pak mohou vyskytnout opět v neděli. Zásoby vody ve sněhové pokrývce budou velmi zvolna ubývat, v pátek se mohou, alespoň na některých horách, přechodně slabě zvětšit.

Zpracovali: Bercha, Grusserová, Kimlová ČHMÚ OAH, OHP