

# Mapa republiky brzy roztaje

25.5.2026 - Radek Drahný | Správa Krkonošského národního parku

**Ve velmi dohledné době lze očekávat, že roztaje legendární sněhové pole Mapa republiky. Podle včerejšího posledního měření má sněhové pole rozlohu 850 m<sup>2</sup> a maximální mocnost je 2,2 m. Lze tedy odhadovat, že Mapa republiky roztaje ještě v květnu.**

Letošní maximum 4,8 m bylo naměřeno 3. března. Jednalo se o absolutně nejnižší naměřenou hodnotu za 25 let souvislého měření v této lokalitě. Je to důsledek nedostatečného sněžení, jež v kombinaci se silnými větry, které v Krkonoších tradičně vanou se severozápadu, unášejí sníh z Bílé louky a ten se usazuje právě na jižním svahu Studniční hory a vytváří tak známé sněhové pole. Ukazuje to na skutečnost, že zimní sezóna 2025/2026 byla podprůměrná.

*„Tuto lokalitu zkoumáme za pomoci moderních technologií více než dvě desítky let. Cílem výzkumu je pochopit, jak sněhová pokrývka ovlivňuje mikroklima v závětrné oblasti Studniční hory,“* uvedl botanik Správy KRNAP Josef Harčarik. Mapa republiky přitahuje vědce řadu let. Teprve s použitím moderních technologií, přesným zaměřením terénu bez sněhu i terénu se sněhovou vrstvou a jejich porovnáním získávají odborníci nejpřesnější možná data.

Mapou republiky nazýváme sněhové pole na jižním svahu Studniční hory. Přestože leží na jižním svahu, které odtávají nejdříve, sníh zde zůstává prakticky nejdéle v Krkonoších. Důvodem je modelace terénu a větrné proudy anemo-orografického systému Bílého Labe, které zde pravidelně ukládají obrovská množství sněhu. Sněhová vrstva pak dosahuje mnohametrové výšky. Jak sněhové pole odtává, ztrácí postupně tvar prvorepublikového Československa s Podkarpatskou Rusí, posléze odtává Slovensko, až nakonec zůstávají střední Čechy. Charakteristického tvaru sněhového pole si všimli turisté, a začali mu přezdívat Mapa republiky. Protože se dnes nachází v klidovém území KRNAP, pěšky se přímo k ní turista nepodívá. Dobře je ale vidět například z cesty mezi Výrovkou a Památníkem obětem hor, nebo od bufetu Na Rozcestí. Za dobrého počasí je vidět ze vzdáleností větší než 100 km.

zima	max. výška sněhu (m)	datum odtátí sněhu
1999/2000	15,7	1. dekáda srpna
2000/2001	6,1	3. dekáda června
2001/2002	13,4	2. dekáda srpna
2002/2003	7,6	3. dekáda června
2003/2004	14,2	data nejsou k dispozici
2004/2005	15,4	22. srpna
2005/2006	12,3	22. července
2006/2007	12,5	5. července
2007/2008	14,1	29. července
2008/2009	13,3	17. července
2009/2010	8,1	30. června
2010/2011	9,6	14. června
2011/2012	13	4. srpna
2012/2013	8,8	17. června
2013/2014	5,4	10. června

zima	max. výška sněhu (m)	datum odtátí sněhu
2014/2015	9,7	4. července
2015/2016	7,3	15. června
2016/2017	9,5	4. června
2017/2018	7,5	28. května
2018/2019	14,5	22. července
2019/2020	9,5	6. července
2020/2021	9,6	13. července
2021/2022	11,2	8. července
2022/2023	9,7	8. července
2023/2024	8	6. června
2024/2025	7,7	15. června
2025/2026	4,8	?

Další informace o aktuálním dění v Krkonošském národním parku najdete na facebookovém profilu <https://www.facebook.com/spravakrnep>

**Bližší informace:**

Mgr. Radek Drahný, MBA, tiskový mluvčí, vedoucí oddělení styku s veřejností Správy KRNAP  
tel.: 737 209 900, e-mail: rdrahny@krnap.cz, www.krnap.cz

Další informace o aktuálním dění v Krkonošském národním parku najdete na facebookovém profilu <https://www.facebook.com/spravakrnep>

**Bližší informace:**

Mgr. Radek Drahný, MBA, tiskový mluvčí, vedoucí oddělení styku s veřejností Správy KRNAP  
tel.: 737 209 900, e-mail: rdrahny@krnap.cz, www.krnap.cz

<https://www.krnap.cz/aktuality/tz-mapa-republiky-brzy-roztaje>