



Informace o sněhové pokrývce na území ČR k 25. 4. 2016

Sníh, který se v uplynulém týdnu vyskytoval jen v nejvyšších partiích hornatin, nadále v první polovině týdne pozvolna odtával, a to zejména v důsledku kladných teplot vzduchu (denní maxima většinou 11 – 15 °C, v 1000 m na horách 3 – 7 °C). Ke konci období přecházelo k východu přes naše území zvlněné frontální rozhraní a za ním k nám proudil studený vzduch od severozápadu. V sobotu a v neděli se výrazně ochladilo a ve středních a vyšších polohách napadl nový sníh. V průběhu neděle padal sníh i v nejnižších oblastech. Nejvíce nového sněhu napadlo v sobotu 23. 4. na Šeráku v Hrubém Jeseníku (7 cm), na Labské boudě v Krkonoších (5 cm) a v Nedvězí ve Žďárských vrších (3 cm). V neděli 24. 4. napadlo nejvíce nového sněhu na Lysé hoře v Beskydech (4 cm) a na Labské boudě v Krkonoších (3 cm). Nový sníh kromě nejvyšších partií hornatin do pondělního rána roztál.

Sníh se k pondělí 25. 4. vyskytoval pouze v nejvyšších partiích Šumavy, Krkonoš, Králického Sněžníku, Hrubého Jeseníku a ve formě nového sněhu do 5 cm i v ostatních horských oblastech jako např. v Beskydech, Krušných a Jizerských horách. Např. na Labské boudě v Krkonoších bylo v pondělí 25. 4. naměřeno 68 cm výšky a 320 mm vodní hodnoty sněhu, na Plechém na Šumavě bylo naměřeno 35 cm výšky sněhu.

Tento týden nebyly již zásoby vody ve sněhové pokrývce vyhodnocovány, neboť interpolovaná data vodní hodnoty sněhu jsou v této fázi intenzivního tání již pouze orientační. Omezený počet stanic, které ještě měří sníh, vliv expozice a vegetace neumožňují již věrohodnou interpolaci dat a vypočtené údaje nemusejí přesně odpovídat situaci v terénu.

V nadcházejícím týdnu očekáváme vzhledem k přílivu chladného a vlhkého vzduchu od severozápadu mírné přibývání zásob vody ve sněhové pokrývce, a to zejména v oblastech nad 1000 m n. m.

Zpracoval: Bercha, ČHMÚ, OAH