



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

Centrální předpovědní pracoviště v Praze

Oddělení hydrologických předpovědí

Informace o sněhové pokrývce na území ČR k 21. 11. 2016

Oblast vysokého tlaku vzduchu ustoupila ze střední Evropy k jihovýchodu a počasí u nás od severozápadu ovlivňovala teplá fronta, která během středy přešla přes naše území k východu. V dalších dnech se vlnilo nad západní a střední Evropou frontální rozhraní, které se koncem týdne rozpadlo. Ke konci týdne počasí ovlivnila mohutná tlaková výše nad východní Evropou, kolem které k nám proudil teplý vzduch od jihovýchodu.

Zpočátku týdne bylo jasno až polojasno. Nejnižší noční teploty -3 až -7 °C. Nejvyšší denní teploty -1 až $+3$ °C, v 1000 m na horách kolem -3 °C, večer na severozápadě oteplování. Od středy bylo zataženo, místy déšť. Nejnižší noční teploty $+2$ až -2 °C, postupně až 7 až 3 °C, nejvyšší denní teploty 5 až 9 °C, postupně 9 až 13 °C.

Sněhová pokrývka v průběhu týdne v důsledku oteplení a vydatnějších srážek postupně ubývala. K 21. 11. leží sníh pouze v nejvyšších partiích Šumavy nad 1100 m n. m., např. na Plechém bylo naměřeno 12 cm, dále na hřebenech Krušných hor a také na hřebenech Krkonoš, kde se souvislá sněhová pokrývka vyskytuje od 1150 m n. m. V ranních hodinách dne 21. 11. byly v západních Krkonoších naměřeny tyto hodnoty: Lysá hora 18 cm výšky a 43 mm vodní hodnoty sněhu, Růženčina zahrádka 14 cm a 39 mm a Pančavská louka 13 cm a 34 mm.

Očekávaný vývoj:

V nadcházejícím týdnu očekáváme nadále počasí s kladnými teplotami a s minimem srážek. Zásoby vody ve sněhu nebudou ani v nejvyšších partiích hornatin přibývat.