



Informace o sněhové pokrývce na území ČR k 28. 11. 2016

V uplynulém týdnu od 21. 10. do 28. 11. panovalo na většině území ČR převážně počasí s minimem srážek a s vysokými průměrnými teplotami vzduchu. V závěru týdne se výrazně ochladilo a v neděli odpoledne a v noci na pondělí 28. 11. se nad 700 m n. m. vyskytovaly místy sněhové přeháňky.

V první polovině týdne na naše území proudil kolem prohlubující se tlakové níže nad Pyrenejským poloostrovem teplý vzduch od jihu, přičemž východní polovina území byla výrazně teplejší. 21. 11. byla v Jeseníku naměřena maximální teplota vzduchu 20,7 °C, 22. 11. v Karviné 18,2 °C a 23. 11. také v Karviné 16,9 °C. Nejnižší teploty se pohybovaly většinou v rozmezí 7 až 3 °C, nejvyšší převážně v rozmezí 6 až 10 °C. V pátek a sobotu ovlivňoval naše území výběžek vyššího tlaku vzduchu, převažovalo počasí s nízkou oblačností a ojedinělými dešťovými přeháňkami. Výraznější ochlazení způsobil až v neděli 27. 11. pronikající vzduch od severu, ve večerních hodinách byly teploty záporné již na většině území a dne 28. 11. poklesla ranní minima výrazně pod bod mrazu. Na většině hor napadl v polohách nad 700 m n. m. nový sníh, maximálně do výše 5 cm.

Dne 28. 11. v 7 hodin ráno ležel nový sníh pouze v nejvyšších partiích našich hor. Výška nového sněhu se pohybovala od 1 do 5 cm (Lysá hora v Beskydech). Na některých místech byla i nesouvislá pokrývka starého sněhu (hřebeny Krkonoš a Šumavy).

Vzhledem k malému počtu horských stanic, kde byla zaznamenána sněhová pokrývka a vzhledem k nízkým údajům vodní hodnoty sněhu, nebyla pro tento týden vytvořena mapa interpolované vodní hodnoty a zásoby vody pro jednotlivá povodí a vodní díla nebyly počítány.

Očekávaný vývoj:

Od úterního večera dne 29. 11. očekáváme ve vyšších polohách od severu první sněhové přeháňky. Nejintenzivnější sněžení předpokládáme během čtvrtka, ve středních polohách může napadnout 5 až 10 cm, na horách na severu a severovýchodě až 30 cm nového sněhu. Během pátku očekáváme další sněžení v polohách nad 500 m n. m. Zásoby vody ve sněhu budou ve středních a zejména ve vyšších polohách výrazně přibývat.