



**Podle nejnovějších informací Českého hydrometeorologického ústavu leží v Česku 1,56 miliardy m<sup>3</sup> vody ve sněhu. Dle odborníků se zásoby vody ve sněhu na Vysočině pohybují okolo 86 milionů m<sup>3</sup>. Vzhledem k rozloze našeho regionu 7 000 kilometrů čtverečních vychází po převedení na každý čtvereční metr na území kraje přibližně 20 litrů vody, které jsou ve sněhové pokrývce ukryty, což představuje vodní sloupec 20 mm na 1 m<sup>2</sup>.**

Měsíce letošní zimy nejsou v porovnání s uplynulými roky z hlediska srážek nijak výjimečné. Záznamy z předešlých let dokládají, že pouze prosinec roku 2010 byl na sněhové srážky lehce nadprůměrný.

Avšak při neobvykle vysokých lednových teplotách, které místy přesahovaly i 10 stupňů Celsia, došlo k výrazné oblevě a sněhová pokrývka se rapidně zmenšila. Zásoby vody ve sněhu jsou nyní na Vysočině odhadované na 86 milionům m<sup>3</sup>, to představuje po převedení 86 miliard litrů vody. Při srovnání s rokem 2006, kdy došlo k významným jarním povodním, se v současné době jedná o mnohonásobně menší množství vody ve sněhu.

Nejvíce sněhu je na Vysočině v oblasti Žďárských vrchů a Javořické vrchoviny. V těchto lokalitách jsou ještě nyní až půlmetrové závěje. Vodohospodáři v regionu Vysočina hodnotí aktuální průběh zimy z hlediska tání sněhu jako průměrný, místy i podprůměrný. Během následujícího oteplení by se průtoky ve vodních tocích mohly zvyšovat. Ohrožení obyvatel a majetku se ale nepředpokládá.

Jan Nechvátal