



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

Centrální předpovědní pracoviště v Praze

Oddělení hydrologických předpovědí

Informace o sněhové pokrývce na území ČR k 17. 3. 2014

V současnosti se sněhová pokrývka vyskytuje již jen na hřebenech hor v nadmořské výšce nad 1000 m n.m., což představuje cca 1 % celkové plochy České republiky. Zásoba vody ve sněhové pokrývce je tedy hydrologicky málo významná a používaná metoda by za těchto podmínek mohla výsledky zkreslovat. Vyhodnocování tímto týdnem proto ukončujeme. V případě, že by se sněhové poměry ještě výrazně změnily, výpočet bude proveden.

Uvádíme jen několik údajů z vrcholových partií hor, kde se ještě sníh k 17. 3. vyskytoval

Krušné hory	Klínovec	7 cm sněhu, vodní hodnota 32 mm
Krkonoše	Labská bouda	65 cm, vodní hodnota 290 mm
Na Šumavě		v nadmořské výšce kolem 1100 m.n.m. 7 cm sněhu, nad 1300 m n.m. je místy kolem 65 cm, vodní hodnota cca 260 mm
Jeseníky	na Šeráku	14 cm, vodní hodnota 58 mm, Ovčárna 35 cm, vodní hodnota 144 mm
Beskydy	na Lysé hoře	2 cm sněhu

Pavla Řiřicová, hydrolog ve službě