



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

Centrální předpovědní pracoviště v Praze

Oddělení hydrologických předpovědí

Informace o sněhové pokrývce na území ČR k 28. 12. 2015

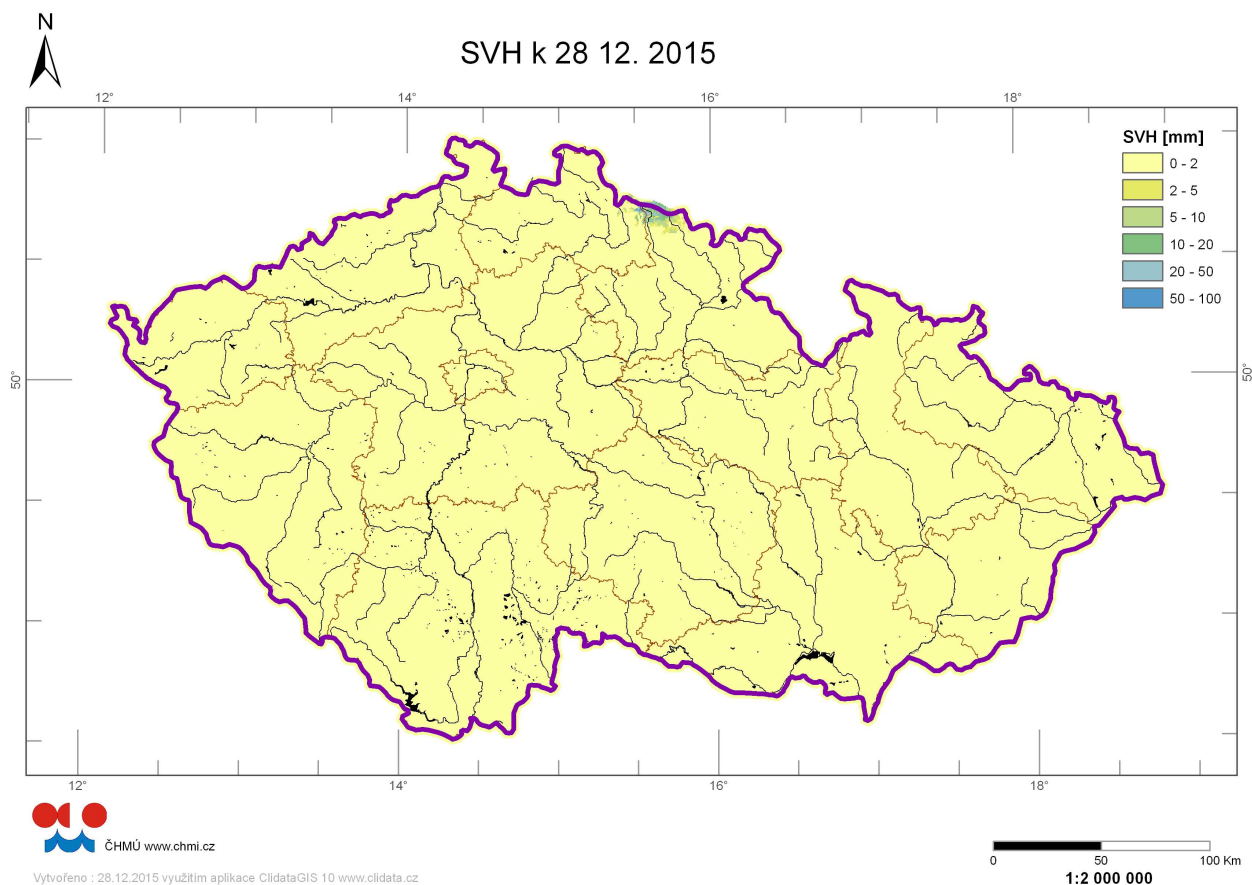
V první polovině týdne ovlivňovaly počasí jednotlivé frontální systémy, které nepřinesly výraznější srážky, v závěru období proudil na naše území od JZ teplý vzduch. Teploty přes den byly kladné, s max. denními teplotami většinou mezi 4 až 10 °C, ke konci týdne až 14 °C, noční minima se pohybovala od 6 do 2 °C, srážky byly zaznamenány v pondělí a ve středu a nepřesahovaly 5 mm. Výška sněhové pokrývky v průběhu týdne ubývala, nový sníh nikde nenapadl. V současnosti je pouze na hřebenech Krkonoš nesouvislá sněhová pokrývka.

Dnes ráno na hřebenech Krkonoš na klimatologické stanici Labská bylo naměřeno 15 cm výšky sněhu, což představuje 70 mm vodní hodnoty.

Odhad celkového množství sněhových zásob na území ČR k 28. 12. 2015 činí cca 0,000 miliardy m³, což představuje v průměru cca 0,0 mm (0,0 litru na jeden metr čtvereční).

Kraj	průměrná SVH (mm)	Objem vody (mil, m3)
Středočeský	0	0,0
Praha	0	0,0
Jihočeský	0	0,0
Ústecký	0	0,0
Liberecký	0,2	0,6
Zlínský	0	0,0
Vysočina	0	0,0
Plzeňský	0	0,0
Pardubický	0	0,0
Olomoucký	0	0,0
Moravskoslezský	0	0,0
Královehradecký	0,4	1,9
Karlovarský	0	0,0
Jihomoravský	0	0,0

Tabulka – Zásoba vody ve sněhové pokrývce v jednotlivých krajích ČR



Rozložení vodní hodnoty sněhu (SVH) na území ČR

Povodí po profil	odtoková výška (mm)	objem (mil,m ³)
Orlice po Týniště nad Orlicí	0,0	0,0
Labe po Přelouč	0,3	1,9
Cidlina pod Sány	0,0	0,0
Jizera po ústí	0,2	0,4
Vltava po VD Lipno	0,0	0,0
Otava po ústí	0,0	0,0
Lužnice po ústí	0,0	0,0
Vltava po VD Orlík	0,0	0,0
Sázava po ústí	0,0	0,0
Berounka po ústí	0,0	0,0
Ohře po VD Nechanice	0,0	0,0
Labe po Děčín	0,0	0,0

Povodí po profil	odtoková výška (mm)	objem (mil,m ³)
Opava po ústí	0,0	0,0
Odra po státní hranici	0,0	0,0
Olše po Věřňovice	0,0	0,0
Morava po Moravičany	0,0	0,0
Bečva po ústí	0,0	0,0
Morava po Strážnici	0,0	0,0
Dyje po VD Vranov	0,0	0,0
Svitava po ústí	0,0	0,0
Jihlava po ústí	0,0	0,0
Svratka po ústí	0,0	0,0
Morava a Dyje	0,0	0,0

Tabulka – Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech

Nadmořská výška	územní podíl plochy (%)	průměrná SVH (mm)
do 300 m	24,2	0
300-500 m	42,1	0
500-700 m	25,8	0
700-900 m	5,7	0
900-1100 m	1,7	0,5
více než 1100 m	0,5	3,8

Tabulka – Rozložení vodní hodnoty sněhu v závislosti na nadmořské výšce

Výhled:

Během následujícího období neočekáváme zvýšení zásob vody ve sněhu.

Zpracoval: Řičicová, Kimlová ČHMÚ, OAH, OHP