Nové sněhové zpravodajství přináší data z více jak 150 stanic

Od prosince 2021 je k dispozici nová dynamická tabulka v prostředí Hlásné a předpovědní povodňové služby, která zobrazuje denně aktualizovaná data o celkové výšce sněhu z více jak 150 stanic.

Sněžení letos dorazilo do Česka poněkud později. Po víkendovém zimním počasí (27.-28. 11. 2021) s 5–15 cm nového sněhu na větší části Moravy následovalo úterní sněžení na většině území ČR. Tato sněhová nadílka přinesla např. na hřebenech Šumavy za 1 den až 40 cm nového sněhu. I Výhled na nadcházející dny vypadá pro příznivce zimních sportů velmi nadějně.

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) tradičně informuje o výšce sněhu na horách v obvyklých denních přehledech na svém webu a data dále přebírají i ostatní média.

Odkaz: https://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\_snh\_list.php je uveden na hlavní stránce ČHMÚ pod textem „Sněhové zpravodajství“.

# Příloha

## Prezentace sněhu na webu ČHMÚ

Na serveru Hydro.chmi.cz je nově zařazen v sekci Aktuální data - Sníh - tabulka denních hodnot denně aktualizovaný přehled výšky sněhové pokrývky měřený na stanicích ČHMÚ vždy v 7 hodin. Před zveřejněním ještě probíhá kontrola dat tak, aby byla k dispozici nejpozději v 8:45. Zdrojem dat je 65 automatických sněhoměrných stanic. Dále to je přibližně 30 profesionálních či vojenských stanic a podstatnou část tvoří také data pořízená dobrovolnými pozorovateli Českého hydrometeorologického ústavu. Tabulku lze řadit podle hodnot nebo nadmořské výšky. Stanice je možné filtrovat na jednotlivé kraje či horské oblasti.

Kromě této nové aplikace pro tabulkové zobrazení sněhových dat jsou na webu ČHMÚ k dispozici i další produkty zaměřené na prezentaci sněhu.

Vše lze najít v menu Aktuální situace - Česká republika - Sněhové zpravodajství.

Sníh ČR tabulka - nová dynamická tabulka
Sníh ČR hory - tradiční denní tabulka vybraných horských stanic
Automatické sněhoměrné stanice - mapový přehled a grafy z automatických stanic
Mapa sníh hodnoty - mapa hodnot výšky sněhu v 7 hod z vybraných stanic
Sníh - zásoby vody - týdenní reporty zásoby vody ve sněhu zaměřené hlavně pro odborníky
Měření oddělení aplikované hydrologie – podrobné informace z Jizerských hor a záp. Krkonoš

Pravidelné články zaměřené na množství sněhu a na počasí na horách jsou v zimním období publikovány na informačním severu ČHMÚ www.infomet.cz

### Aktuální stav sněhu na našich horách

Při pohledu na aktuální data ke čtvrtečnímu ránu (2. 12. 2021) v nové webové prezentaci vidíme, že se sníh vyskytuje na necelé polovině sněhoměrných stanic. Sníh v Česku leží přibližně od nadmořské výšky 550 m n. m. Více jak půl metru sněhu aktuálně leží na hřebenech Šumavy, ale i ostatní hory hlásí výšku sněhové pokrývky nejčastěji mezi 20 a 40 cm. Na začátek prosince jsou to nadprůměrné hodnoty.

### Výhled počasí na další dny

Po přechodném oteplení během středy a noci na čtvrtek (1. – 2. 12. 2021) začíná od čtvrtečního dne na naše území opět proudit chladnější vzduch. Srážky se tak na horách změnily znovu ve sněhové a postupně se sněhové přeháňky, nebo občasné sněžení, dostane i do podhorských oblastí.

Od čtvrtka (2. 12. 2021) až do začátku příštího týdne bude na horách převažovat zimní počasí s možnou výjimkou v sobotu odpoledne a večer (zejména na horách na jihu a západě území).

Ve čtvrtek se na horách vyskytnou sněhové přeháňky nebo občasné sněžení a na již zmrzlý podklad tak místy připadne pár centimetrů nového sněhu. V noci na pátek budou sněhové srážky ustávat a v průběhu pátečního dne se sněhová přeháňka vyskytne spíše jen výjimečně.

Další občasné sněžení se přidá postupně od západu během soboty. Především v nižších horských polohách, zejména na Šumavě a v Krušných horách, může odpoledne a večer přechodně i sprchnout.

V neděli už se bude občasné sněžení nebo sněhové přeháňky postupně vyskytovat na všech našich horách.

Kontakt:

Martina Součková

manažerka komunikace

e-mail: martina.souckova@chmi.cz,

info@chmi.cz, tel.: 777 181 882 / 735 794 383

Odborný garant:

Šimon Bercha / hydrologie, oddělení aplikované hydrologie

Tomáš Fryč / hydrologie

Podrobné informace naleznete:

http://www.chmi.cz

https://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\_snh\_list.php

https://www.chmi.cz/aktualni-situace/aktualni-stav-pocasi/ceska-republika/souhrnny-prehled

http://www.infomet.cz