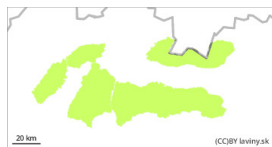


## Stupeň nebezpečenstva 1 - Malé



**Tendencia: Zotrvávajúce lavínové nebezpečie** →  
na Štvrtok 26.12.2024



Vetrom  
previaty sneh



1500m

Stabilita snehovej pokrývky: slabá

Množstvo nebezpečných miest: ojedinele

Veľkosť lavín: malá

Posledná perióda sneženia bola sprevádzaná veľmi silným vetrom, v najvyšších miestach sa tak vytvorili snehové vankúše a dosky, ktoré ležia na tvrdej vrstve starého snehu.

Počas stredy bude počasie vo všetkých horstvách Slovenska ovplyvňovať tlaková výš, čo prinesie jasné počasie bez výrazného vetra. Vďaka podpriemernej výške snehovej pokrývky pretrvávajú vo všetkých pohoriach malé lavínové nebezpečenstvo. Posledná perióda sneženia (nedeľa - utorok) bola sprevádzaná veľmi silným vetrom SV smerov. Hlavným lavínovým problémom je vetrom previaty sneh a to predovšetkým na J, JZ, Z a JV expozíciách na strmých až extrémne strmých svahoch. V najvyšších polohách, najmä v žlaboch, muldách a terénnych depresiách sa nachádzajú snehové dosky a vankúše, ktoré ležia na vrstve starej stvrdnutej snehovej pokrývky a sú jasne rozlíšiteľné od staršej snehovej pokrývky. Väzba medzi týmito dvoma vrstvami nie je dostatočná a veľkým dodatočným zaťažením je možné uvoľniť menšiu lavínu. Hrozba takýchto menších lavín predstavuje najmä strhnutie postihnutého do exponovaného terénu.

### Snehová pokrývka

Množstvo snehu vo všetkých horstvách Slovenska je podpriemerné. Za poslednú periódu sneženia (nedeľa - utorok) pripadlo do 10 cm nového prachového snehu. Sneženie prichádzalo od severovýchodu, preto najväčší prírastok sme zaznamenali vo východnej časti Vysokých Tatier. V najvyšších polohách, predovšetkým v úzkych žlaboch a zárezoch, môže byť lokálne nafúkané väčšie množstvo snehu na tvrdom až ľadovom podklade. Na takýchto miestach sa nachádzajú menšie dosky a snehové vankúše z previateho snehu, ktoré ležia na starších premrznutých, tvrdých miestami až ľadových vrstvách. Nový vetrom previaty sneh je nedostatočne zviazaný s podkladom a jeho stabilita je slabá. Na mnohých miestach sa na povrchu nachádza tvrdá až ľadová, borivá kôra. Pod touto vrstvou sa vytvorili hranatozrnné sypké vrstvy a pohyb je obtiažny.

### Tendencia

Vďaka predpokladanému bezvetriiu bez zrážok zotrvalá.

<br><br><font size="2">bl </font>