



Stupeň nebezpečenstva 3 - Zvýšené



Tendencia: Zvyšujúce sa lavínové nebezpečenie
na Streda 28 02 2024



Mokrý sneh

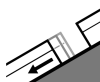


Hranica lesa

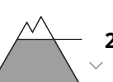
Stabilita snehovej pokrývky: **slabá**

Množstvo nebezpečných miest: **niektoré**

Veľkosť lavín: **veľká**



Kĺzavý sneh



2000m

Stabilita snehovej pokrývky: **slabá**

Množstvo nebezpečných miest: **ojedinele**

Veľkosť lavín: **veľká**

Dôsledkom silného oteplenia sa očakáva výskyt mokrých lavín takmer vo všetkých nadmorských výškach.

V Tatrách a Nízkych Tatrách nad pásmom lesa prevláda ZVÝŠENÉ lavínové nebezpečenstvo, 3. stupeň. Mokrý sneh je určujúcim lavínovým problémom. Uvoľnenie lavíny je možné už pri malom dodatočnom zaťažení a taktiež sa očakáva uvoľnenie spontánnych lavín. Vyskytovať sa budú predovšetkým na strmých svahoch a v žľaboch kde pripadlo najviac snehu počas posledného sneženia. V polohách do 2000 m n.m. sa na trávnatých svahoch môžu vyskytnúť aj kĺzavé (základové) lavíny.

Snehová pokrývka

V dôsledku silného oteplenia (izoterma 0°C vystúpi až na 2400 m n.m.) je snehová pokrývka prevažne mokrá. Výnimkou sú severné orientácie v najvyšších polohách Tatier, kde sa stále nachádzajú snehové dosky, vankúše a preveje vlhkého až suchého snehu. Vetrom exponované hrebene sú často vyfúkané na tvrdý, až zľadovatený povrch. Súvislá snehová pokrývka sa nachádza od nadmorskej výšky 1100 až 1200 m n.m., nad hranicou lesa dosahuje výšku 100 až 300 cm

Tendencia

počas dňa pri oteplení **STÚPAJÚCA**

Stupeň nebezpečenstva 2 - Mierne



Tendencia: Zvyšujúce sa lavínové nebezpečenie
na Streda 28 02 2024



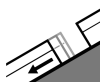
Mokrý sneh



Stabilita snehovej pokrývky: **slabá**

Množstvo nebezpečných miest: **niektoré**

Veľkosť lavín: **stredná**



Kĺzavý sneh



Stabilita snehovej pokrývky: **slabá**

Množstvo nebezpečných miest: **ojedinele**

Veľkosť lavín: **veľká**

Dôsledkom silného oteplenia je možný výskyt mokrých a základových lavín

Vo Fatrách prevláda MIERNE lavínové nebezpečenstvo, 2. stupeň. Mokrý sneh je určujúcim lavínovým problémom. Uvoľnenie lavíny je možné najmä pri veľkom dodatočnom zaťažení, ale očakáva sa aj uvoľnenie spontánnych mokrých lavín na strmých svahoch. Na trávnatých svahoch sa môžu vyskytnúť aj kĺzavé (základové) lavíny.

Snehová pokrývka

V dôsledku silného oteplenia (izoterma 0°C vystúpi až na 2400 m n.m.) je snehová pokrývka mokrá, často v celom profile. Vetrom exponované hrebene sú často vyfúkané na tvrdý, až zľadovatený povrch. Súvislá snehová pokrývka sa nachádza od nadmorskej výšky 1100 až 1200 m n.m., nad hranicou lesa dosahuje výšku 50 až 150 cm

Tendencia

Pri oteplení počas dňa **STÚPAJÚCA**