



Stupeň nebezpečenstva 2 - Mierne



Tendencia: Zotrývajúce lavínové nebezpečie
na Piatok 24.11.2023 →



Previata doska



Stabilita snehovej pokrývky: **slabá**

Množstvo nebezpečných miest: **ojedinele**

Veľkosť lavín: **stredná**

Pozor na vetrom previate snehové vankúše!

Vo vysokých polohách (nad 2000 m n.m.) Vysokých Tatier pretrvávajú mierne lavínové nebezpečenstvo (2. stupeň z 5-dielnej medzinárodnej stupnice). Nebezpečenstvo predstavujú najmä záveterné strany hrebeňov, strmé až extrémne strmé žľaby (sklon nad 35°), kde silný západný vietor transportoval veľké množstvo snehu. Na týchto miestach sa nachádzajú snehové vankúše a dosky, ktorých stabilita sa ťažko odhaduje. Ich uvoľnenie je možné najmä pri veľkom dodatočnom zaťažení (napr. pohyb na pešo, pád lyžiara a pod.). Môžu sa tu vyskytnúť aj stredne veľké lavíny.

V nižších nadmorských výškach sa vplyvom predošlého oteplenia a následného ochladenia snehová pokrývka stabilizovala. Lavínové nebezpečenstvo stúpa s nadmorskou výškou.

Snehová pokrývka

Vzorce nebezpečenstva

vz.6: Studený nesúdržný sneh a vietor

Vo Vysokých a Západných Tatrách, sa od stredných polôh výška snehovej pokrývky pohybuje od 40 do 80 cm.

Sneh je vplyvom vetra veľmi nerovnomerne rozmiestnený, na náveterných stranách je sfúkaný až na podklad, a na záveterných svahoch (prevažne východné orientácie) sa nachádzajú snehové vankúše a dosky nepreviazaného snehu.

V nadmorských výškach pod 2000 m n. m. sa na povrchu snehu vplyvom krátkeho oteplenia (utorok) a následného ochladenia (streda) vytvorila tvrdá kôra, ktorá v profile snehu pôsobí stabilizujúco. Povrch snehu ale pre peší pohyb na väčšine miest nie je nosný, brebára sa.

Tendencia

Počas štvrtka zotrvalá, v piatok so snežením a vetrom stúpajúca.

Stupeň nebezpečenstva 1 - Malé



Tendencia: Zotrvávajúce lavínové nebezpečie →
na Piatok 24.11.2023



Previata doska



Stabilita snehovej pokrývky: **stredná**

Množstvo nebezpečných miest: **ojedinele**

Veľkosť lavín: **malá**

Pozor na vetrom previate snehové vankúše!

V Západných a Nízkych Tatrách a vo Fatrách platí malé lavínové nebezpečenstvo (1. stupeň z 5-dielnej medzinárodnej stupnice). Nebezpečenstvo tu predstavujú záveterné strany (SV orientované) hrebeňov (SV orientované) so strmými až extrémne strmými svahmi (nad 35°), kde silný vietor transportoval veľké množstvo snehu. Na týchto miestach sa nachádzajú snehové vankúše a dosky, ktorých stabilita sa ťažko odhaduje. Ich uvoľnenie je možné pri veľkom dodatočnom zaťažení (napr. pohyb na pešo, pád lyžiara a pod.).

V týchto pohoriach sa vplyvom krátkeho oteplenia následného ochladenia snehová pokrývka stabilizovala. Lavínové nebezpečenstvo stúpa s nadmorskou výškou.

Snehová pokrývka

Výška snehovej pokrývky sa vo Fatrách pohybuje okolo 10 až 30 cm snehu, v Nízkych Tatrách je do 70cm snehu, v Západných 40-80cm. Sneh je vplyvom vetra veľmi nerovnomerne rozmiestnený. Hrebene sú sfúkané do tvrdého podkladu. V nižších polohách pod 1300 m n.m. sa súvislá snehová pokrývka ešte nenachádza.

Na náveterných stranách je sneh sfúkaný až na podklad, a na záveterných, východne orientovaných svahoch sa nachádzajú snehové vankúše a dosky nepreviazaného snehu.

V nadmorských výškach pod 2000 m n. m. sa na povrchu snehu vplyvom krátkeho oteplenia (utorok) a následného ochladenia (streda) vytvorila tvrdá kôra, ktorá v profile snehu pôsobí stabilizujúco. Povrch snehu ale pre peší pohyb na väčšine miest nie je nosný, brebára sa.

Tendencia

Počas štvrtka zotrvalá, v piatok so snežením a vetrom stúpajúca.