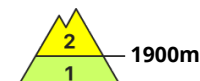
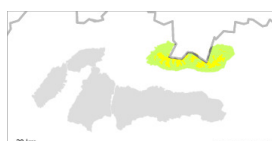


Stupeň nebezpečenstva 2 - Mierne



Tendencia: **Zotravajúce lavínové nebezpečie**
na Nedea 21 01 2024



Vetrom
previaty sneh



Stabilita snehovej pokrývky: slabá
Množstvo nebezpečných miest: niektoré
Veľkosť lavín: stredná

Pozor na snehové dosky a vanúše vo vysokých polohách nad 1900 m n.m.

Hlavným lavínovým nebezpečenstvom vo vysokých polohách je vetrom previaty sneh uložený na záveternej strane vo forme snehových dosiek a vankúšov. Uvoľnenie lavíny je tu možné pri väčšom dodatočnom zaťažení. Nebezpečné miesta v teréne sú pre skúsených skialpinistov a horolezcov pomerne ľahko viditeľné, nachádzajú sa pod sedlami, hrebeňmi, skalnými stenami a na miestach kde sa mení sklon svahu. V nižších a stredných polohách a na miestach kde chýba novší sneh, je snehová pokrývka po ochladení a predchádzajúcim oteplení tvrdá až zľadovatená.

Snehová pokrývka

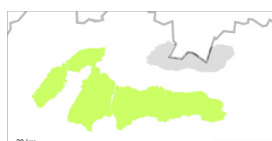
Snehová pokrývka vplyvom silného oteplenia a dažďa, a následného ochladenia zmrzla a stabilizovala sa. Novší sneh sa nachádza spravidla až v polohách nad 1900 m n.m. a aj tu je rozložený veľmi nepravidelne. Silný vietor, ktorý menil smer, ho previeval na záveterne miesta a vytvoril snehové dosky a vankúše. Výška snehovej pokrývky je v polohách do 1200 m n.m. výrazne podpriemerná. Najviac snehu je v Západných Tatrách nad pásmom lesa.

Tendencia

zotrvávajúca

<i>Zostavil: Filip Kyzek</i>

Stupeň nebezpečenstva 1 - Malé



Tendencia: **Zotrvávajúce lavínové nebezpečie** →
na Nedele 21 01 2024



Vetrom
previaty sneh



Hranica lesa

Stabilita snehovej pokrývky: **stredná**

Množstvo nebezpečných miest: **ojedinele**

Veľkosť lavín: **malá**

Priaznivá situácia.

Lavínové nebezpečenstvo je vo všetkých pohoriach pod 1900 m n.m. len **MALÉ** (1). Výskyt lavín sa vo všeobecnosti neočakáva. Menšie lavíny je možné uvoľniť len lokálne na strmých svahoch a pri veľkom dodatočnom zaťažení, predovšetkým na severných svahoch ak sa na nich nachádza novší sneh.

Snehová pokrývka

Snehová pokrývka vplyvom silného oteplenia a dažďa, a následného ochladenia zmrzla a stabilizovala sa. Novší sneh sa nachádza spravidla až v polohách nad 1900 m n.m. a aj tu je rozložený veľmi nepravidelne. Silný vietor, ktorý menil smer, ho previeval na záveterné miesta a vytvoril snehové dosky a vankúše. Výška snehovej pokrývky je v polohách do 1200 m n.m. výrazne podpriemerná.

Tendencia

zotrvála