

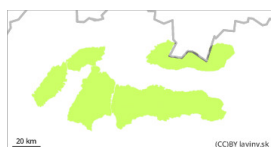


Stupeň nebezpečenstva 1 - Malé



Tendencia: Zotrvávajúce lavínové nebezpečie →

na Piatok 20.12.2024



Vetrom
previaty sneh



Stabilita snehovej pokrývky: *stredná*

Množstvo nebezpečných miest: *ojedinele*

Veľkosť lavín: *malá*



Mokrý sneh



Stabilita snehovej pokrývky: *stredná*

Množstvo nebezpečných miest: *ojedinele*

Veľkosť lavín: *malá*

Vo vysokohorských žlaboch a muldách sa nachádzajú vetrom naviate vankúše, ktoré predstavujú riziko strmých až extrémne strmých svahoch.

V najvyšších polohách prevláda malé lavínové nebezpečenstvo. Rizikové miesta predstavujú hlavne vysoko položené žlaby a muldy v ktorých je na starom podklade vetrom nafúkaný nový sneh. Takto vytvorené snehové vankúše sú jasne rozlíšiteľné od starého podkladu a ich uvoľnenie je možné prevažne pri veľkom dodatočnom zaťažení, tienistých strmých svahoch. Pri oteplení siahajúcom až do vyšších polôh vetrom nafúkané vankúše oťažujú a ojedinele sa môžu vyskytnúť menšie spontánne doskové lavinky, prípadne splazy. V stredných polohách sa pri oteplení môžu vyskytnúť menšie lavíny a splazy z mokrého snehu. Vzhľadom na relatívne malé množstvo snehu je predpokladaná veľkosť lavín malá.

Snehová pokrývka

Výška snehu je podpriemerná a sneh je nerovnomerne rozmiestnený. Vo vysokohorských úzkych žlaboch môže byť lokálne nafúkané väčšie množstvo snehu. Na takýchto miestach sa nachádzajú menšie dosky a snehové vankúše z previateho snehu, ktoré ležia na starších premrznutých vrstvách. Prílev teplého vzduchu bude vrcholiť pričom nulová izoterma vystúpi nad 2500 m n. m. Povrch snehu je na mnohých miestach kôrovitý neskôr v priebehu dňa bude v dôsledku oteplenia premočený a stratí súdržnosť.

Tendencia

V priebehu dňa s oteplením mierne stúpajúca.