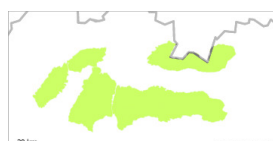


Stupeň nebezpečenstva 1 - Malé



Tendencia: Zotrúvajúce lavínové nebezpečie na Sobota 28 12 2024 →



Stabilita snehovej pokrývky: slabá
Množstvo nebezpečných miest: ojedinele
Veľkosť lavín: malá

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

Počas piatka bude počasie vo všetkých horstvách Slovenska ovplyvňovať mohutná tlaková výš, čo prinesie zrána jasné, neskôr polooblačné počasie, postupne sa bude otepľovať. Vďaka podpriemernej výške snehovej pokrývky pretrváva vo všetkých pohoriach malé lavínové nebezpečenstvo. Posledná períoda sneženia (nedea - 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 žľaboch, muldách a terénnych depresiach sa nachádzajú snehové dosky a vankúše, ktoré ležia na vrstve starej stvrdnej snehovej pokrývke a sú jasne rozlišiteľné 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 períodu sneženia (nedea - 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 žľaboch 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 vrstvach. 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

zotrváva až mierne klesajúca

bl