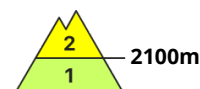


## Stupeň nebezpečenstva 2 - Mierne



**Tendencia: Zotravávajúce lavínové nebezpečie** →  
na Sobota 20 04 2024



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

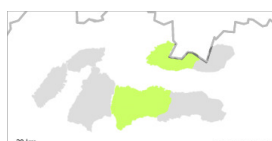
Pozor na vetrom ubité dosky uložené na tvrdom podklade na záveterných svahoch najvyšších polôh.

Počasie počas piatku bude naďalej ovplyvňovať chladný vlhký vzduch prúdiaci od severozápadu popoludní od juhozápadu. To prinesie oblačné zamračené počasie so snehovými prehánkami, ktoré budú mať od stredných polôh snehový charakter (1200 m n.m.). Vo Vysokých Tatrách platí nad hranicou 2100 m n.m. mierne lavínové nebezpečenstvo. Vplyvom silného vetra a nových snehových zrážok je hlavným lavínovým problémom vetrom previaty sneh. Nebezpečné sú najmä záveterné strany najvyššie položených hrebeňov, úzke záveterné žľaby na JV, SV a V orientáciách. Na týchto miestach je možné lokálne nájsť vetrom ubité dosky rôznej tvrdosti, ktoré sú uložené na veľmi tvrdom podklade. Uvoľniť ich je možné najmä na strmých svahoch pri veľkom dodatočnom zaťažení. Hrozia najmä malé, alebo stredné doskové lavíny, ktoré predstavujú riziko v kombinácii s terénnymi pascami. Samovoľné lavíny sa nepredpokladajú.

### Snehová pokrývka

Počasie posledných dní (ochladenie po mimoriadne teplej perióde) spôsobilo zmrznutie starej snehovej pokrývky. Povrch snehovej pokrývky je tak na mnohých miestach tvrdý až ľadový. Za poslednú periódu sneženiu pripadlo v najvyšších polohách do 10 cm nového snehu. Ten je však vplyvom silného vetra veľmi nerovnomerne rozložený. Náveterné strany pohorí sú tvrdé a ľadové, na záveterných stranach najvyšších polôh (JV, J, SV a V) sa nachádzajú dosky vetrom ubitého snehu. Tam kde padal sneh bez pôsobenia vetra sa nachádza voľný prachový sneh. Najviac snehu sa nachádza v severovýchodných až východných orientáciách. Súvislá snehová pokrývka sa nachádza nad 1600 m n.m.

## Stupeň nebezpečenstva 1 - Malé



**Tendencia: Zotrvačujúce lavínové nebezpečie** →  
na Sobota 20 04 2024



Vetrom  
previaty sneh



Stabilita snehovej pokrývky: **stredná**



Množstvo nebezpečných miest: **ojedinele**

Veľkosť lavín: **malá**

Počasie piatku bude naše územie ďalej ovplyvňovať chladný vlhký vzduch prúdaci od severozápadu popoludní juhozápadu. To prinesie oblačné, zamračené počasie so snehovými prehánkami, ktoré budú mať od stredných polôh snehový charakter. V Západných a východnej časti Nízkych Tatier platí malé lavínové nebezpečenstvo. Snehová pokrývka sa tu nachádza len v najvyšších polohách. Vplyvom silného vetra a nových snehových zrážok je hlavným lavínovým problémom vetrom previaty sneh. Nebezpečné sú najmä záveterne strany najvyššie položených hrebeňov, úzke záveterne žľaby na JV, SV a V orientáciách. Na týchto miestach je možné lokálne nájsť vetrom ubité dosky rôznej tvrdosti. Uvoľniť ich je možné najmä na veľmi strmých svahoch pri veľkom dodatočnom zaťažení. Hrozia najmä malé doskové lavíny, ktoré predstavujú riziko v kombinácii s terénnymi pascami. Samovoľné lavíny sa nepredpokladajú.

## Snehová pokrývka

Počasie posledných dní (ochladenie po mimoriadne teplej perióde) spôsobilo zmrznutie starej snehovej pokrývky. Povrch snehovej pokrývky je tak na mnohých miestach tvrdý až ľadový. Za poslednú periódu sneženiu pripadlo v najvyšších polohách do 5 cm nového snehu. Ten je však vplyvom silného vetra veľmi nerovnomerne rozložený. Náveterne strany pohorí sú tvrdé a ľadové, na záveternych stranach najvyšších polôh (JV, JJV a V) sa nachádzajú dosky vetrom ubitého snehu. Najviac snehu sa nachádza v severovýchodných až východných orientáciach. Súvislá snehová pokrývka sa nachádza nad 1600 m n.m.

## Tendencia

Zotrvávalá

<BR><BR><I>Zostavil : Pavel Beťko </I>