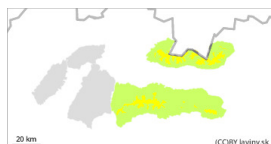


## Stupeň nebezpečenstva 2 - Mierne



**Tendencia: Zotrvávajúce lavínové nebezpečie** →  
na Pondelok 20.11.2023



Previata doska



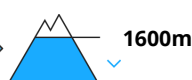
Stabilita snehovej pokrývky: slabá

Množstvo nebezpečných miest: ojedinele

Veľkosť lavín: stredná



Previata doska



Stabilita snehovej pokrývky: slabá

Množstvo nebezpečných miest: ojedinele

Veľkosť lavín: malá

### Pozor na vetrom previaty sneh uložený vo forme snehových vankúšov a dosiek!

Vo Vysokých, Západných a Nízkych tatrách pretrváva od 1600 m.n. m 2.stupeň lavínového nebezpečenstva. Silný prevažne severozápadný vietor od včera transportoval veľké množstvá snehu. Zvlášť nebezpečné sú záveterné strany hrebeňov, strmé žľaby (nad35°) a miesta pod skalami. Najmä 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). Lavínové nebezpečenstvo stúpa s nadmorskou výškou v miestach 1600 m n.m. sa môžu vyskytnúť aj stredne veľké lavíny.

### Snehová pokrývka

#### Vzorce nebezpečenstva

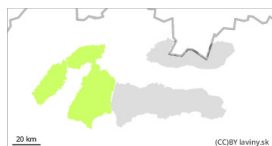
vz.4: ochladenie po teple / oteplenie po zime ???

Počas posledného sneženia pripadlo na horách od 10 do 25 cm nového snehu. Celkovo výška snehu dosahuje miestami aj 100 cm. Keďže je iba začiatok sezóny, v snehovej pokrývke sa nachádzajú zväčša iba 3 vrstvy snehu, ktoré ale medzi sebou nie sú dobre previazané. Nový sneh je vplyvom silného vetra nerovnomerne rozložený a ukladá sa do terénnych depresí a na záveterné strany hrebeňov. Snehová pokrývka nie je nosná a prebára sa až na podklad. Súvislá vrstva snehovej pokrývky sa nachádza od cca 1500 m.n.m.

### Tendencia

V priebehu dňa dôjde vplyvom oteplenia k miernej stabilizácii snehovej pokrývky.

## Stupeň nebezpečenstva 1 - Malé



**Tendencia: Zotrvávajúce lavínové nebezpečie** →  
na Pondelok 20.11.2023



Previata doska



1300m

Stabilita snehovej pokrývky: slabá

Množstvo nebezpečných miest: ojedinele

Veľkosť lavín: malá

### Pozor na vetrom previaty sneh (dosky a vankúše).

Vo Fatrách pretrvávajú od 1300 m.n.m malé lavínové nebezpečenstvo. Lokálne sa môžu vytvoriť nebezpečné vankúše a dosky. Nový sneh je vplyvom silného vetra nerovnomerne rozložený a ukladá sa do terénnych depresí a na záveterné strany hrebeňov. Najmä na týchto miestach sa lokálne môže vyskytovať dosky s vetrom ubitého snehu ich uvoľnenie je možné pri veľkom dodatočnom zaťažení (pohyb na pešo). Lavínové nebezpečenstvo s nadmorskou výškou stúpa. Na ojedinelých miestach sa môžu vyskytnúť iba malé lavíny.

### Snehová pokrývka

#### Vzorce nebezpečenstva

vz.4: ochladenie po teple / oteplenie po zime ???

Počas posledného sneženia pripadlo na horách od 10 do 15 cm nového snehu. Keďže je iba začiatok sezóny, v snehovej pokrývke sa nachádzajú zväčša iba 2 vrstvy snehu, ktoré ale medzi sebou nie sú dobre previazané. Celkovo sa vo Fatrách nachádza do 20 cm snehu ojedinele aj viac. Snehová pokrývka nie je nosná a prebára sa až na podklad.

### Tendencia

V priebehu dňa sa lavínová situácia vplyvom oteplenia mierne stabilizuje.