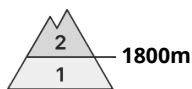




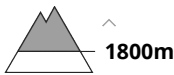
## Stupeň nebezpečenstva 2 - Mierne



**Tendencia: Zotrvávajúce lavínové nebezpečie** →  
na Pondelok 22.04.2024



Vetrom  
previaty sneh



Stabilita snehovej pokrývky: **slabá**

Množstvo nebezpečných miest: **ojedinele**

Veľkosť lavín: **stredná**

### Pozor na vetrom previate dosky na záveterných stranách najvyšších polôh.

V Tatrách platí 1800 m n.m mierne lavínové nebezpečenstvo. Hlavným lavínovým problémom je vetrom previaty sneh. Nebezpečné sú najmä JV, V, SV a S orientácie. Na záveterných stranách hrebeňov v úzkych žlaboch a pod skalnými stenami sa lokálne môžu nachádzať tvrdé vetrom ubité dosky, ktoré sú uložené na tvrdom podklade. Ich uvoľnenie je možné pri veľkom dodatočnom zaťažení na strmých svahoch. Hrozia najmä malé a stredné doskové lavíny, ktoré predstavujú nebezpečenstvo v kombinácii s terénnymi pascami. Samovoľné lavíny sa nepredpokladajú.

### Snehová pokrývka

Povrch snehovej pokrývky je na mnohých miestach tvrdý až ľadový. Za poslednú periódu sneženia pripadlo najviac nového prevažne prachového snehu v Nízkych a Vysokých Tatrách. Miestami do 20 cm. Ten je však vplyvom silného vetra veľmi nerovnomerne rozložený. Náveterné strany pohorí sú tvrdé a ľadové, na záveterných stranách najvyšších polôh (JV, JJV a SV) 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.

### Tendencia

Zotrvalá.

## Stupeň nebezpečenstva 1 - Malé



**Tendencia: Zotrývajúce lavínové nebezpečie** →  
na Pondelok 22.04.2024



Vetrom  
previaty sneh



Stabilita snehovej pokrývky: **stredná**

Množstvo nebezpečných miest: **ojedinele**

Veľkosť lavín: **malá**

Vo Východnej časti Nízkyh Tatier a v Krivánskej Malej Fatre platí malé lavínové nebezpečenstvo. Hlavným lavínovým problémom je vetrom previaty sneh. Nebezpečné sú najmä JV, V a SV orientácie. Na záveterných stranách hrebeňov v úzkych žľaboch a pod skalnými stenami sa lokálne môžu nachádzať tvrdé vetrom ubité dosky, ktoré sú uložené na tvrdom podklade. Ich uvoľnenie je možné pri veľkom dodatočnom zaťažení na veľmi strmých svahoch. Hrozia najmä malé doskové lavíny, ktoré predstavujú nebezpečenstvo v kombinácii s terénnymi pascami. Samovoľné lavíny sa nepredpokladajú.

### Snehová pokrývka

Povrch snehovej pokrývky je na mnohých miestach tvrdý až ľadový. Za poslednú periódu sneženiú 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 stranách najvyšších polôh (JV, JJV a V) sa nachádzajú dosky vetrom ubitého snehu. Najviac snehu sa nachádza v severovýchodných až východných orientáciách. Súvislá snehová pokrývka sa nachádza nad 1600 m n.m.

### Tendencia

Zotrvalá.

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