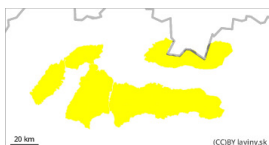




## Stupeň nebezpečnosti 2 - Mierne



**Tendencia: Zotrívajúce lavínové nebezpeie** →  
na Streda 17 01 2024



Vetrom  
previaty sneh



Hranica lesa

Stabilita snehovej pokrývky: **slabá**

Množstvo nebezpečných miest: **ojedinele**

Veľkosť lavín: **stredná**



Trvalo slabá  
vrstva



1300m

Stabilita snehovej pokrývky: **slabá**

Množstvo nebezpečných miest: **niektoré**

Veľkosť lavín: **stredná**

### Pozor na trvalo slabé vrstvy pod vetrom naviatou doskou.

Vo všetkých našich pohoriach je nad hranicou lesa vyhlásený druhý stupeň lavínového nebezpečnosti. Hlavným lavínovým problémom je vetrom previaty sneh. Nebezpečné sú najmä záveterné strany hrebeňov, úzke žľaby a miesta pod skalnými stenami. Najmä tu sa nachádzajú vetrom previate dosky rôznej tvrdosti, ktoré sú navyše uložené na trvalo slabšej vrstve. Tieto vrstvy sú medzi sebou slabo previazané. Ich uvoľnenie je možné na strmých svahoch pri malom dodatočnom zaťažení. Hrozia tu najmä lavíny malej až strednej veľkosti. Ojedinele sa môžu vyskytnúť samovoľné lavíny na záveterných strmých svahoch.

### Snehová pokrývka

Snehová pokrývka je v pohoriach veľmi rôznorodá. Strieda sa vetrom naviata doska rôznej hrúbky a tvrdosti so starším tvrdým až ľadovým podkladom. Pod ňou sa vplyvom chladného vzduchu vytvorili a udržiavajú mäkké hranatozrné snehy. V pokrývke sa môže nachádzať niekoľko takýchto vrstiev. Za poslednú periódu sneženia napadlo od 5 do 15 cm snehu, ktorý je ale vplyvom silného prevažne severozápadného vetra rozložený veľmi nerovnomerne. Lokálne v úzkych žľaboch, muldách a pod skalnými stenami môže byť naviate aj viac ako 50 cm snehu. Vrcholy hôr a hrebene sú sfúkane do tvrdého miestami až ľadového podkladu. V pásme lesa je sneh tvrdý a nosný. Pod hranicou 1000 m n.m. sa súvislá snehová pokrývka takmer nenachádza.

### Tendencia

Vplyvom chladného vzduchu a silného vetra zotrvalá.

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