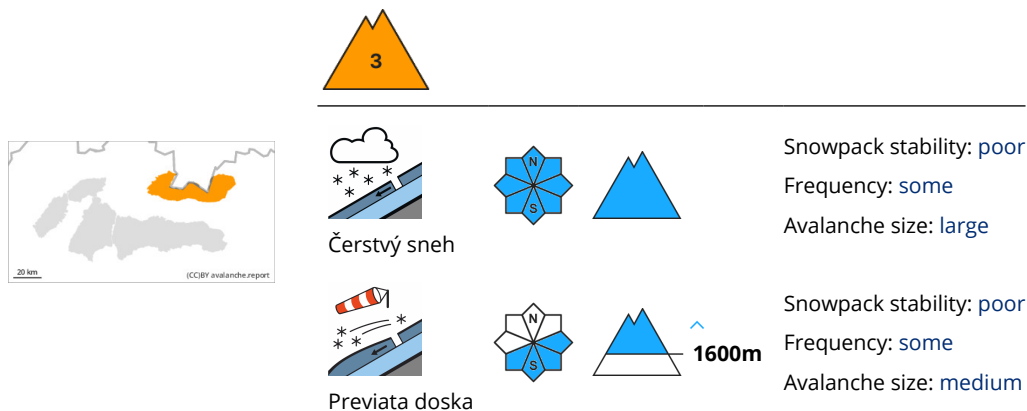


## Stupeň nebezpečenstva 3 - Zvýšené



Vplyvom silného vetra a sneženia pretrvávajú vo Vysokých a Západných Tatrách v polohách nad 1700 m. n. m. ZVÝŠENÉ lavínové nebezpečenstvo (3. stupeň z 5-dielnej medzinárodnej stupnice). V ostatných polohách pretrvávajú MIERNE lavínové nebezpečenstvo (2. stupeň). Hlavnými lavínovými problémami sú nový sneh a vetrom previaty sneh (na J, JV a V orientáciách). Nový sneh napadol na tvrdú zmrznutú podkladovú vrstvu firnu, s ktorou nie je dostatočne previazaný. Na záveterných stranách hrebeňov, v úzkych strmých žľaboch a terénnych depresiách vietor vytvoril naviate vankúše a dosky, ktorých stabilita je nízka. Uvoľnenie lavín je v takýchto miestach možné už pri malom dodatočnom zaťažení. Vplyvom očakávaných ďalších zrážok a veterného počasia je tendencia lavínového nebezpečenstva zotrvalá.

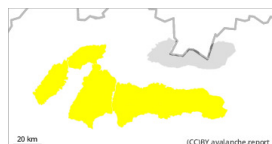
### Snehová pokrývka

Zvlhnený studený front priniesol počas pondelkového popoludnia najmä vo východných častiach pohorí snehové zrážky. V priebehu utorka očakávame ďalšie sneženie a silný severozápadný až severný vietor, ktorý v najvyšších polohách dosiahne v priemere až 20 m/s (72 km/h). Za poslednú periódu sneženia (pondelok popoludní + noc na utorok) očakávame prírastok do 25cm nového suchého snehu, ktorý bude vetrom transportovaný na záveterné J a JV expozície. Povrch snehovej pokrývky je rôznorodý, na náveterných stranách hrebeňov a štítov je tvrdá, zmrznutá. Na záveterných stranách vytvoril vietor vankúše a dosky rôznej hrúbky a tvrdosti.

### Tendencia

so snežením a zrážkami zotrvalá

## Stupeň nebezpečenstva 2 - Mierne



Čerstvý sneh



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Previata doska



1600m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Vplyvom silného vetra a sneženia pretrvávajú vo Vysokých a Západných Tatrách v polohách nad 1700 m. n. m ZVÝŠENÉ lavínové nebezpečenstvo (3. stupeň z 5-dielnej medzinárodnej stupnice). V ostatných polohách pretrvávajú MIERNE lavínové nebezpečenstvo (2. stupeň). Hlavnými lavínovými problémami sú nový sneh a vetrom previaty sneh (na J, JV a V orientáciách). Nový sneh napadol na tvrdú zmrznutú podkladovú vrstvu firnu, s ktorou nie je dostatočne previazaný. Na záveterných stranách hrebeňov, v úzkych strmých žľaboch a terénnych depresiách vietor vytvoril naviate vankúše a dosky, ktorých stabilita je nízka. Uvoľnenie lavín je v takýchto miestach možné už pri malom dodatočnom zaťažení. Vplyvom očakávaných ďalších zrážok a veterného počasia je tendencia lavínového nebezpečenstva zotrvalá.

### Snehová pokrývka

Zvlhnený studený front priniesol počas pondelkového popoludnia najmä vo východných častiach pohorí snehové zrážky. V priebehu utorka očakávame ďalšie sneženie a silný severozápadný až severný vietor, ktorý v najvyšších polohách dosiahne v priemere až 20 m/s (72 km/h). Za poslednú periódu sneženia (pondelok popoludní + noc na utorok) očakávame prírastok do 25cm nového suchého snehu, ktorý bude vetrom transportovaný na záveterné J a JV expozície. Povrch snehovej pokrývky je rôznorodý, na náveterných stranách hrebeňov a štítov je tvrdá, zmrznutá. Na záveterných stranách vytvoril vietor vankúše a dosky rôznej hrúbky a tvrdosti.