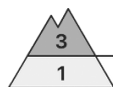


## Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

Tendenza: **Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 07.02.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Strati deboli  
persistenti



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Isolati punti pericolosi si trovano anche in prossimità del limite del bosco. Attenzione nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi e poco frequentati ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2500 m circa.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

Con il forte vento, nella giornata di sabato gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti. La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia, specialmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento.

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

Isolati rumori di "whum" indicano la debole struttura del manto nevoso.

## Tendenza

Gli accumuli di neve ventata rimangono instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 07.02.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Attenzione alla neve ventata recente.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco.

Attenzione nelle zone in prossimità delle creste, come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii in cui è facile cadere.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. All'interno del manto di neve vecchia non si trovano praticamente più strati fragili.

### Tendenza

I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.