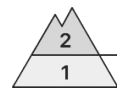




## Grado Pericolo 2 - Moderato



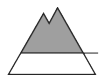
Linea del bosco

**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 09.02.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Strati deboli persistenti



2200m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

### Gli accumuli di neve ventata sono in parte instabili.

Gli accumuli di neve ventata non più proprio freschi possono in parte 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 canaloni e dietro ai cambi di pendenza, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi. I punti pericolosi sono in parte innevati e quindi appena individuabili. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Isolate 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

In alcune regioni, è caduta un po' di neve. Con neve fresca e vento da forte a tempestoso negli ultimi giorni in molti punti si sono formati accumuli di neve ventata. Essi poggiano su strati sfavorevoli specialmente sui pendii riparati dal vento ombreggiati.

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.

Principalmente alle quote di bassa e media montagna è presente poca neve rispetto alla media stagionale. Al di sopra del limite del bosco l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

### Tendenza

Le condizioni meteo invernali causeranno un leggero consolidamento del manto nevoso.