



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 29.12.2025



Strati deboli  
persistenti



**La neve vecchia con strati deboli persistenti è la principale fonte di pericolo.**

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2600 m circa.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte instabili soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare. Attenzione nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

Sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa: Nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli sfaccettati.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale. C'è solo poca neve sui pendii esposti a sud. C'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo a tutte le altitudini.

## Tendenza

Debole pericolo di valanghe.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Lunedì il 29.12.2025



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

### La neve ventata richiede attenzione.

Con neve fresca e vento a tratti forte negli ultimi giorni nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono in parte distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a nord est, nord e nord ovest al di sopra del limite del bosco nelle aree più colpite dalle precipitazioni.

### Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. C'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo a tutte le altitudini.

### Tendenza

Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canaloni.

