

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Venerdì il 26.12.2025



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

### La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti orientali nella giornata di mercoledì 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 ombreggiati al di sopra del limite del bosco nelle aree più colpite dalle precipitazioni.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Soprattutto lungo il confine con il Veneto sono caduti da 5 a 10 cm di neve. In alcune aree, il vento è stato provvisoriamente forte. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

Le condizioni favoriranno una veloce stabilizzazione del manto nevoso.

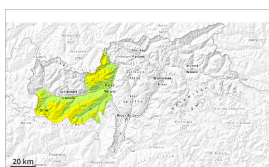


## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Venerdì il 26.12.2025



Lastrone da vento



Limite del bosco



Strati deboli  
persistenti



2600m

### La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

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

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti orientali nella giornata di mercoledì nelle conche, nei canali 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 le più piccole dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco nelle aree più colpite dalle precipitazioni. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie, soprattutto in quota.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

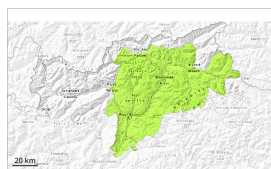
In alcune aree sono caduti sino a 15 cm di neve. A livello locale, il vento sarà provvisoriamente forte. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

Le condizioni favoriranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Venerdì il 26.12.2025



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

### Debole pericolo di valanghe.

Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota. Le valanghe sono di piccole dimensioni.

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

### Manto nevoso

È caduta un po' di neve. La neve fresca e quella ventata poggiano in parte su strati soffici. I nuovi accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, instabili.

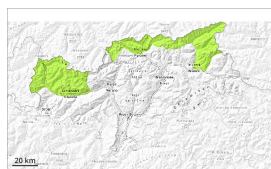
È presente solo poca neve.

### Tendenza

Debole pericolo di valanghe.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Venerdì il 26.12.2025



Strati deboli  
persistenti



2600m

La neve ventata e la neve vecchia con strati deboli persistenti richiedono attenzione.

Con neve fresca e vento a raffiche soprattutto sui pendii esposti a nord ovest, nord e nord est si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Attenzione nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali in quota.

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

Cadranno da 2 a 5 cm di neve.

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

Al di sotto dei 2600 m circa: Il manto nevoso è per lo più stabile. C'è solo poca neve sui pendii esposti a sud.

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

## Tendenza

Debole pericolo di valanghe.

