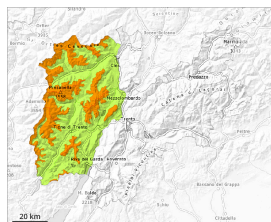


## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 08.01.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

## Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

La neve fresca rappresenta la principale fonte di pericolo. Essa può subire molto facilmente un distacco provocato a tutte le esposizioni alle quote medie e alte. Con le nevicate e il vento forte, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono facilmente 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. Ad alta quota e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, questi punti pericolosi sono più frequenti, attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Specialmente dal Adamello- Presanella fino al Gruppo del Brenta cadranno sino a 50 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si legheranno bene con la neve vecchia a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Sui pendii ombreggiati: La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

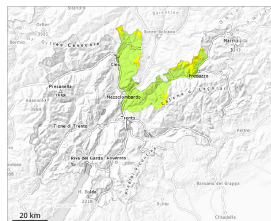
## Tendenza

Con la neve fresca, aumento del pericolo di valanghe asciutte. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca.

La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 08.01.2025



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

In molte regioni fino a mercoledì cadranno sino a 15 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà da forte a tempestoso. Il vento proveniente da sud ovest causerà il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata verranno depositati su un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord ed est.

Sui pendii ombreggiati: La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione si depositeranno su strati soffici.

Sui pendii ripidi esposti al sole: Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione si depositeranno su una crosta.

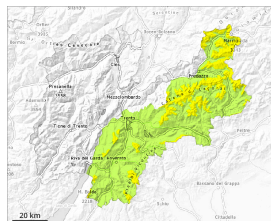
Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri in molti punti.

## Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe in aumento**  
per Mercoledì il 08.01.2025



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Con neve fresca e vento, aumento del pericolo di valanghe. La neve ventata recente richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione diventeranno progressivamente sempre più instabili. Con neve fresca e vento in parte tempestoso proveniente da sud ovest soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi in prossimità del limite del bosco e al di sopra del limite del bosco. I nuovi accumuli di neve ventata con il cattivo tempo sono a malapena individuabili. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Saranno possibili isolate valanghe spontanee.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa, attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Fino a mercoledì cadranno sino a 30 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà da forte a tempestoso. Il vento proveniente da sud ovest causerà il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata verranno depositati su un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord ed est.

Sui pendii ombreggiati: La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo, con una superficie soffice.

Sui pendii ripidi esposti al sole: La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie.

## Tendenza

Con la neve fresca, aumento del pericolo di valanghe. Principalmente nelle regioni meridionali fino a martedì cadranno sino a 30 cm di neve. Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve fresca. La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico.

