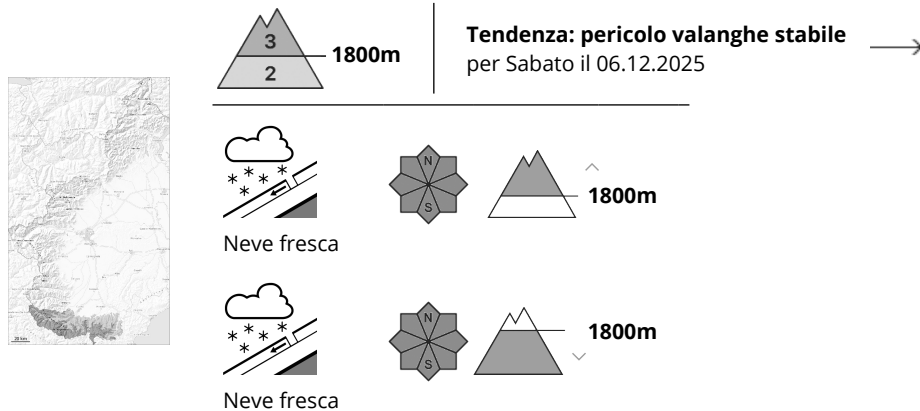


## Grado di pericolo 3 - Marcato



Neve fresca e neve ventata, attenzione soprattutto alle quote medie e alte nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

Negli ultimi due giorni sono caduti diffusamente da 30 a 40 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo al di sopra dei 1800 m circa. Sui pendii molto ripidi sono possibili valanghe di piccole e medie dimensioni.

I vecchi accumuli di neve ventata sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**    st.6: neve a debole coesione e vento

In molte regioni da mercoledì sono caduti 40 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa, localmente anche di più. La neve fresca poggia su una crosta sui pendii esposti al sole e alle quote di bassa e media montagna. Al di sopra del limite del bosco: I vecchi accumuli di neve ventata sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Il vento a tratti moderato causerà il trasporto della neve fresca.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe asciutte non diminuirà ancora.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



2500m

Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Sabato il 06.12.2025



Strati deboli  
persistenti



2500m

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo.

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Esse sono per lo più di piccole dimensioni e a livello isolato distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2500 m circa.

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli.

Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve.

### Manto nevoso

A livello locale da mercoledì sono caduti da 2 a 5 cm di neve al di sopra dei 1300 m circa. Le condizioni meteo hanno causato a tutte le esposizioni al di sotto dei 2000 m circa un leggero inumidimento del manto nevoso.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili.

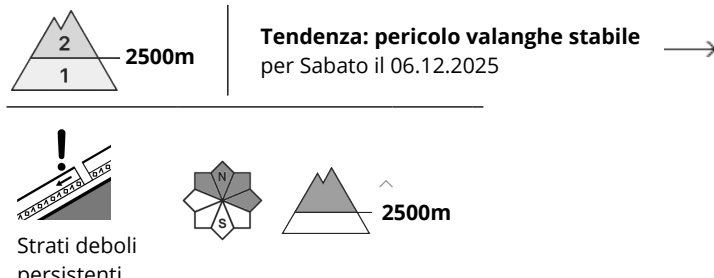
Alle quote di bassa e media montagna è presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Con il rialzo termico, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo.

Da mercoledì è caduta un po' di neve. Gli accumuli di neve ventata dell'ultima settimana devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ed est al di sopra dei 2500 m circa, specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi e poco frequentati, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato e per lo più con un forte sovraccarico.

Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla poca neve recente.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

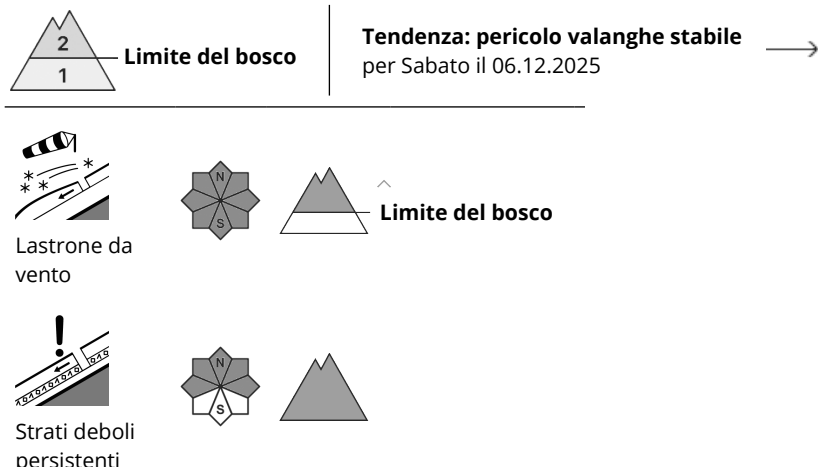
st.7: passaggio da poca a molta neve

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali, soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

Gli accumuli di neve ventata di più vecchia formazione poggiano su strati sfavorevoli specialmente sui pendii ombreggiati. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Gli accumuli di neve ventata si sono formati soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni e generalmente ad alta quota. Qui sono possibili valanghe di neve asciutta a lastroni, anche di medie dimensioni.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali sui pendii molto ripidi ombreggiati. Tali punti pericolosi si trovano specialmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2400 m circa. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**      st.6: neve a debole coesione e vento

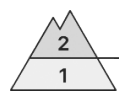
In alcune regioni, fino al mattino cadrà poca neve. Il manto nevoso rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati in quota.

Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



2300m

Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Sabato il 06.12.2025



Strati deboli  
persistenti



Lastrone da  
vento



Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo.

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Esse sono a livello isolato di dimensioni medie e distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2300 m circa.

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli.

Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve.

## Manto nevoso

A livello locale da mercoledì sono caduti da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Le condizioni meteo hanno causato a tutte le esposizioni al di sotto dei 2000 m circa un leggero inumidimento del manto nevoso.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili.

Alle quote medie e alte l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

## Tendenza

Con il rialzo termico, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni.

Da mercoledì sono caduti diffusamente da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa. Isolati punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche, dove Gli accumuli di neve ventata in parte innevati poggiano su strati fragili.

Al di sotto dei 2200 m circa è presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla poca neve recente.

### Manto nevoso

Situazione tipo

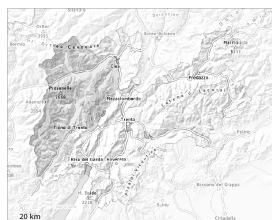
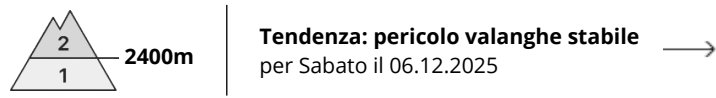
st.6: neve a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

A tutte le esposizioni c'è ancora poca neve a tutte le altitudini. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, soprattutto sui pendii ombreggiati. La neve fresca poggia su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**La neve ventata è la principale fonte di pericolo.**

Gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est. I punti pericolosi si trovano specialmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Isolate valanghe possono anche subire un distacco negli strati basali del manto, specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: strato debole persistente basale

st.6: neve a debole coesione e vento

In molte aree, fino al mattino cadrà un po' di neve.

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

Gli accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii esposti a ovest, nord ed est in quota.

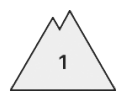
Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli sfaccettati.

## Tendenza

Sabato: Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 06.12.2025

In queste regioni è presente solo poca neve.

Da mercoledì sono caduti da 10 a 15 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa. A tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla poca neve recente.

### Manto nevoso

A tutte le esposizioni c'è ancora poca neve a tutte le altitudini.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 06.12.2025

### Debole pericolo di valanghe.

Le valanghe possono a livello molto isolato distaccarsi, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota.

### Manto nevoso

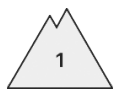
È presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Debole pericolo di valanghe.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Sabato il 06.12.2025



I punti pericolosi sono rari.

Gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati in quota. Ciò nelle conche e nei canaloni. Tali punti pericolosi sono rari. Le valanghe sono di piccole dimensioni.

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

### Manto nevoso

In alcune aree, cadrà un po' di neve.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

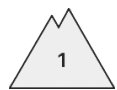
Sui pendii ripidi ombreggiati: A livello isolato la neve ventata poggia su un debole manto di neve vecchia.

### Tendenza

È presente poca neve. Ancora debole pericolo di valanghe.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Sabato il 06.12.2025



Lastrone da  
vento



2400m

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota.

Gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco sui pendii molto ripidi ombreggiati. Tali punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. 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

st.1: strato debole persistente basale

Cadrà un po' di neve. Con vento da debole a moderato a livello isolato si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni.

Diversi strati di neve ventata poggiano in parte su un debole manto di neve vecchia. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento in quota. Essi sono, a livello isolato, instabili.

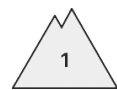
Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Gli accumuli di neve ventata non sono più instabili. Ancora debole pericolo di valanghe.



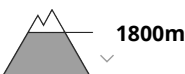
## Grado di pericolo 1 - Debole



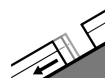
**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Sabato il 06.12.2025



Neve bagnata



1800m



Valanghe di  
scivolamento



1800m

**Valanghe umide e bagnate. Possibili a livello isolato valanghe per scivolamento di neve.**

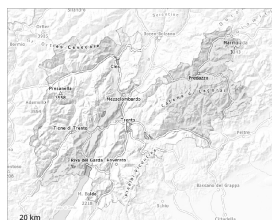
Con il rialzo termico, soprattutto sui pendii ripidi sono ancora possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni al di sopra dei 1800 m circa.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è piuttosto omogeneo. Con le temperature miti, nei prossimi giorni il manto nevoso si consoliderà.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Sabato il 06.12.2025



La neve ventata meno recente richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est. Isolati punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati.

In molte aree, fino al mattino cadrà un po' di neve. Le condizioni meteo autunnali hanno causato alle quote di media montagna un inumidimento del manto nevoso.

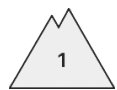
È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

## Tendenza

Sabato: Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**

per Sabato il 06.12.2025



A tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Il manto nevoso è stabile a livello generale.

Punti pericolosi molto isolati si trovano alle quote medie e alte come pure sui pendii molto ripidi. Qui le valanghe sono di piccole dimensioni e a livello isolato distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve.

### Manto nevoso

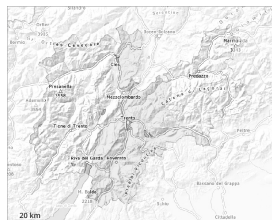
A livello locale da mercoledì sono caduti da 2 a 5 cm di neve al di sopra dei 1300 m circa. A tutte le altitudini è ancora presente poca neve. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate sul manto nevoso.

### Tendenza

Con il rialzo termico, leggero aumento del pericolo di colate umide.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**

per Sabato il 06.12.2025



### Debole pericolo di valanghe.

Le valanghe possono a livello molto isolato distaccarsi, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota.

### Manto nevoso

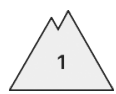
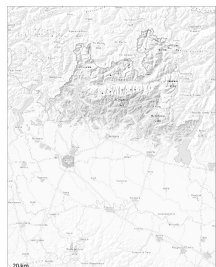
È presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Sabato: Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Sabato il 06.12.2025



Strati deboli  
persistenti



Sui pendii carichi di neve ventata a livello locale debole pericolo di valanghe asciutte.

Gli accumuli di neve ventata possono distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico soprattutto nelle zone marginali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

## Manto nevoso

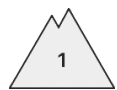
Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano in quota.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Sabato il 06.12.2025



Neve bagnata



### Valanghe umide e bagnate.

Con il rialzo termico, soprattutto sui pendii ripidi sono ancora possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è piuttosto omogeneo. Con le temperature miti, nei prossimi giorni il manto nevoso si consoliderà.

