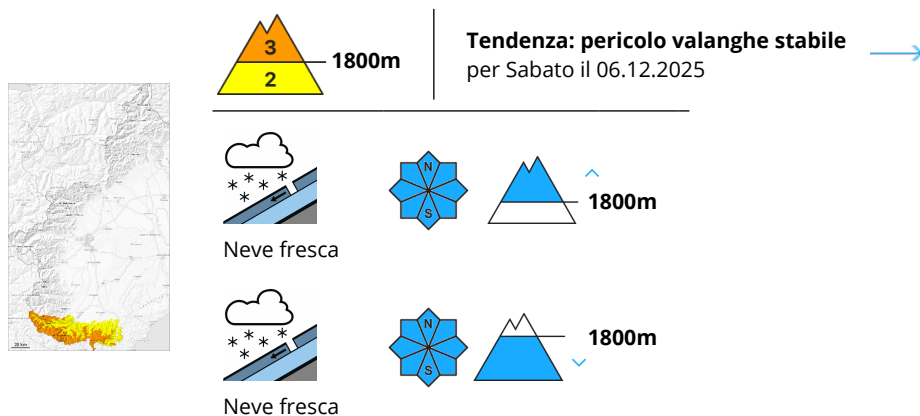


## Grado di pericolo 3 - Marcato



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 canali e dietro ai cambi di pendenza.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

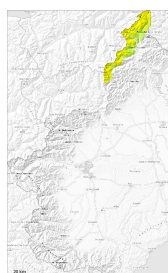
In molte regioni da mercoledì sono caduti 40 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa, localmente anche di più. La neve fresca poggia su una crosta sui pendii esposti al sole e alle quote di bassa e media montagna. Al di sopra del limite del bosco: I vecchi accumuli di neve ventata sono stati innevati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



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



Strati deboli  
persistenti



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

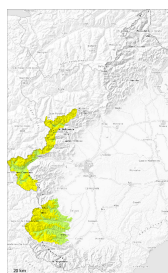
st.7: passaggio da poca a molta neve

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.



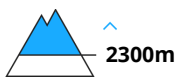
## Grado di pericolo 2 - Moderato



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



Neve fresca



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

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 canali 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

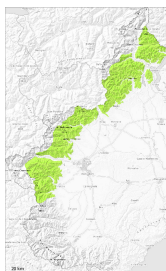
st.6: neve a debole coesione e vento

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 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.

