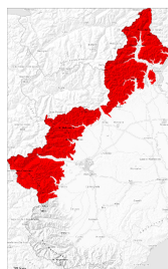


## Grado di pericolo 4 - Forte



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Sabato il 19.04.2025



Neve fresca



Neve bagnata



2300m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**



2500m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**

**Neve fresca e neve ventata:** Dai bacini di alimentazione in quota sono previste valanghe di grandi dimensioni e anche parecchie di dimensioni molto grandi.

In molte regioni da mercoledì sono caduti da 90 a 150 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa, localmente anche di più.

Al di sopra dei 2300 m circa: Specialmente sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est sono previste numerose valanghe asciutte e umide di dimensioni grandi e molto grandi. Dai bacini di alimentazione non ancora completamente scaricati le valanghe possono spesso avanzare insolitamente lontano e minacciare in alcuni punti le vie di comunicazione, anche quelle situate a quote più basse.

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Le condizioni meteo provocheranno nel corso della giornata un netto aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.

Le escursioni sono sconsigliate.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.3: pioggia su neve

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud est al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. In quota, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

Alle quote di bassa e media montagna come pure sui pendii esposti a sud ed est: In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su un manto di neve vecchia umida.

La pioggia mista a neve ha causato al di sotto dei 2400 m circa un netto inumidimento del manto nevoso.

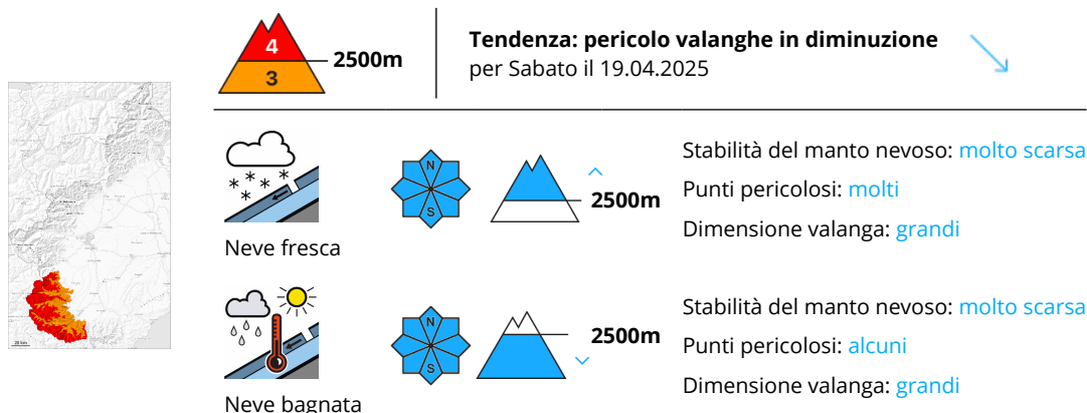
### Tendenza



Le condizioni meteo consentiranno un graduale consolidamento del manto nevoso soprattutto alle quote di media montagna.



## Grado di pericolo 4 - Forte



### Ad alta quota ancora forte pericolo di valanghe.

In molte regioni martedì sono caduti da 40 a 60 cm di neve al di sopra dei 2300 m circa, localmente anche di più.

Con la neve fresca, al di sopra dei 2300 m circa e sui pendii molto ripidi sono ancora possibili valanghe spontanee di dimensioni grandi e molto grandi. Le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est.

Dai bacini di alimentazione in quota le valanghe avanzeranno ancora insolitamente lontano.

Al di sotto dei 2500 m circa: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste molte valanghe umide e bagnate.

Per le escursioni, le condizioni sono pericolose.

### Manto nevoso

**Situazione tipo** st.10: situazione primaverile

Con neve fresca e vento forte proveniente da est ad alta quota si sono formati accumuli di neve ventata in parte spessi.

Sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili.

Al di sotto dei 2600 m circa: La pioggia mista a neve ha causato un netto inumidimento del manto nevoso. Lo strato di neve fresca è bagnato.

### Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno un graduale consolidamento del manto nevoso soprattutto alle quote di media montagna.



## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 19.04.2025



Neve fresca



2300m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2500m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### Neve fresca e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo.

Da martedì sono caduti da 30 a 50 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa, localmente anche di più. La neve fresca degli ultimi giorni così come gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da nord est possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo al di sopra dei 2300 m circa.

Con il rialzo termico, specialmente sui pendii ripidi sono possibili numerose valanghe umide e bagnate di medie e di grandi dimensioni. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, raggiungere grandi dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.3: pioggia su neve

La pioggia mista a neve ha causato specialmente alle quote di bassa e media montagna un massiccio inumidimento del manto nevoso.

In quota, all'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili.

Al di sotto dei 2000 m circa è presente poca neve.

