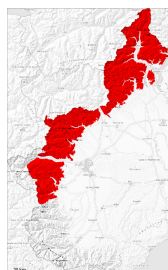


## Grado di pericolo 4 - Forte



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 18.04.2025



Neve fresca



2300m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2300m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**

## Intense nevicate. Forte aumento del pericolo di valanghe.

In molte regioni finora sono caduti sino a 60 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa. Fino a sera cadranno da 130 a 160 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa, localmente anche di più.

Al di sopra dei 2300 m circa: Con le nevicate, specialmente sui pendii ripidi sono previste numerose valanghe asciutte e umide di grandi dimensioni. All'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili. Le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni molto grandi. Dai bacini di alimentazione in quota le valanghe avanzeranno insolitamente lontano.

Al di sotto dei 2300 m circa: Con l'umidificazione, sono previste molte valanghe umide e bagnate di grandi dimensioni.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

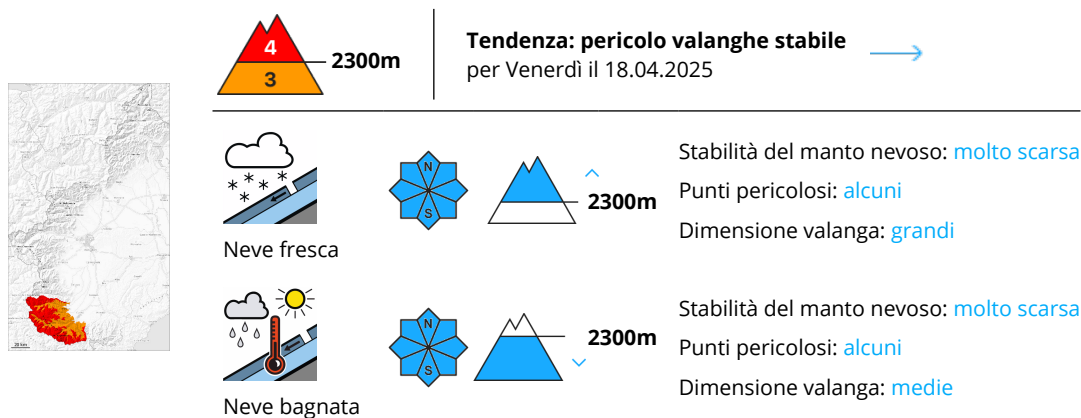
st.3: pioggia su neve

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud est al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. Ad alta quota e in alta montagna, 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 causerà al di sotto dei 2300 m circa un netto inumidimento del manto nevoso.



## Grado di pericolo 4 - Forte



## Intense nevicate. Forte aumento del pericolo di valanghe.

Finora sono caduti sino a 30 cm di neve al di sopra dei 2300 m circa, localmente anche di più. Fino a sera cadranno da 60 a 100 cm di neve al di sopra dei 2300 m circa, localmente anche di più.

La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2300 m circa diffusamente un impregnamento del manto nevoso. Con le precipitazioni, sui pendii ripidi sono possibili sempre più numerose valanghe umide e bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

Specialmente ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi le valanghe avanzeranno sino alle valli prive di neve.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

In molti punti la neve fresca poggia su un manto di neve vecchia umida.

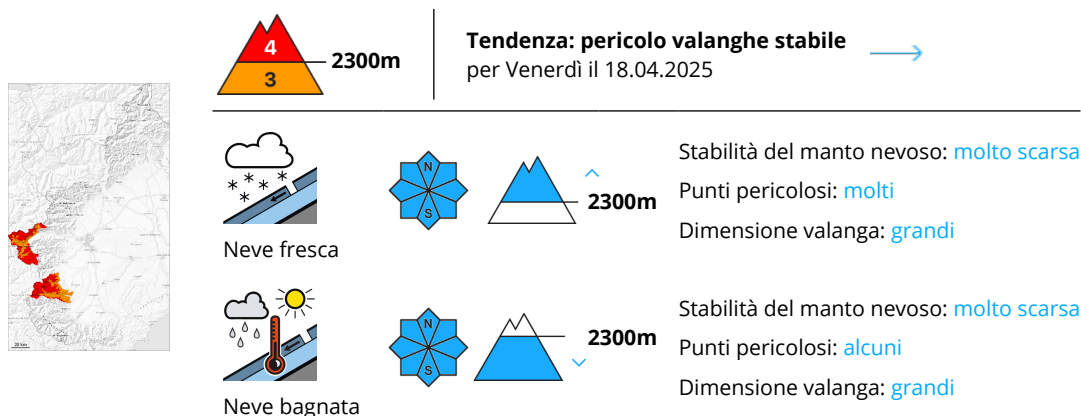
La pioggia mista a neve causerà specialmente alle quote medie e alte un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

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



## Grado di pericolo 4 - Forte



## Intense nevicate. Forte aumento del pericolo di valanghe.

In molte regioni finora sono caduti sino a 30 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa. Fino a sera cadranno da 100 a 150 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa.

Con le nevicate, al di sopra dei 2300 m circa e sui pendii molto ripidi sono previste sempre più numerose valanghe asciutte spontanee di medie e di grandi dimensioni. Qui, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato.

Al di sotto dei 2300 m circa: Con l'umidificazione, sono previste molte valanghe umide e bagnate. Cadrà pioggia sino ai 1800 m. Ciò allunga la distanza d'arresto delle valanghe. Dai bacini di alimentazione in quota le valanghe avanzeranno in parte sino alle valli prive di neve.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

Con neve fresca e vento forte proveniente da est al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. Ad alta quota e in alta montagna, 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 causerà al di sotto dei 2300 m circa un netto inumidimento del manto nevoso.



## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 18.04.2025



Neve fresca



2200m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2200m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### Con le nevicate, aumento del pericolo di valanghe.

Finora sono caduti da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa. Fino a sera cadranno da 60 a 100 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa.

Con le precipitazioni, specialmente sui pendii molto ripidi sono possibili sempre più numerose valanghe umide e bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, raggiungere dimensioni piuttosto grandi. La pioggia mista a neve causerà specialmente alle quote medie e alte un progressivo inumidimento del manto nevoso.

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

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.3: pioggia su neve

In molti punti la neve fresca poggia su un manto di neve vecchia umida.

La pioggia mista a neve causerà specialmente alle quote medie e alte un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

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

