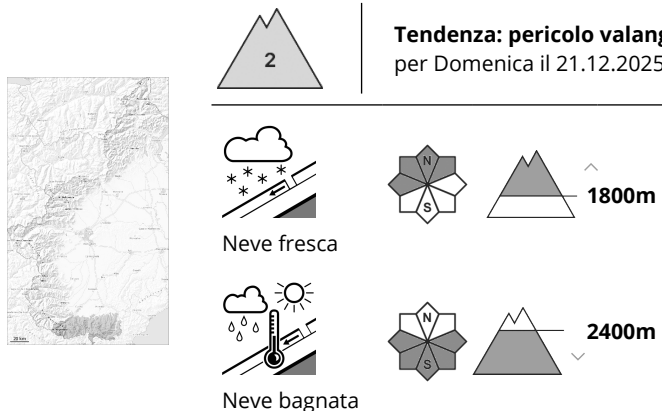




## Grado di pericolo 2 - Moderato



La neve fresca degli ultimi giorni è, a livello isolato, instabile al di sopra dei 1800 m circa.

La neve fresca può in parte ancora subire un distacco provocato soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 1800 m circa. Ciò in alcuni punti già da parte di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono principalmente raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Nel corso della giornata l'alta umidità dell'aria causerà soprattutto alle quote di bassa e media montagna un inumidimento del manto nevoso. Con l'umidificazione, sui pendii ripidi esposti a est, sud est e sud e sui pendii ripidi esposti al sole sono ancora possibili valanghe umide di piccole e medie dimensioni.

Le attività sportive fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

Negli ultimi giorni sono caduti diffusamente da 40 a 50 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più.

L'alta umidità dell'aria ha causato alle quote di bassa e media montagna un progressivo assestamento del manto nevoso. Lo strato di neve fresca è umido, con una crosta da rigelo in superficie. Ciò soprattutto al di sotto dei 1900 m circa, come pure sui pendii soleggiati.

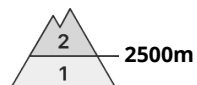
Sui pendii ombreggiati, in alta montagna: Il manto nevoso è piuttosto omogeneo, con una superficie formata da neve a debole coesione.

## Tendenza

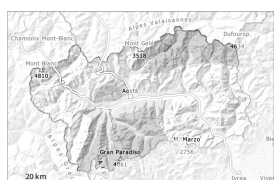
Con il raffreddamento, l'attività di valanghe umide spontanee diminuirà.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**  
per Domenica il 21.12.2025



Lastrone da vento



Strati deboli persistenti



Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2500 m circa.

Con neve fresca e vento moderato proveniente da sud nella giornata di martedì si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi poggiano su strati fragili specialmente sui pendii ombreggiati. Principalmente sui pendii molto ripidi le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari. Esse sono per lo più di piccole dimensioni e a livello isolato distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali, specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso

Deboli nevicate al di sopra dei 1500 m circa: Cadrà poca neve.

Martedì sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa, localmente anche meno. Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a grani grossi.

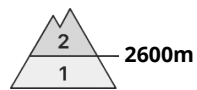
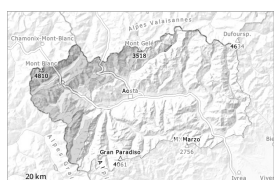
A tutte le altitudini c'è ancora poca neve. Alle quote medie e alte l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Attenzione ai numerosi sassi affioranti.

## Tendenza

Fino a lunedì il tempo sarà molto nuvoloso. Vento e neve fresca al di sopra dei 1200 m circa: Cadrà un po' di neve.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**  
per Domenica il 21.12.2025



Lastrone da vento



Strati deboli persistenti



I punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2500 m circa.

Gli ultimi accumuli di neve ventata poggiano su strati fragili specialmente sui pendii ombreggiati. Essi possono distaccarsi a livello isolato già con un debole sovraccarico, principalmente sui pendii molto ripidi. I punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni al di sopra dei 2300 m circa. Qui le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso

Deboli nevicate al di sopra dei 1500 m circa: Cadrà poca neve.

Martedì sono caduti da 2 a 10 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa. Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili.

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

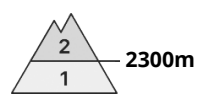
Attenzione ai sassi affioranti.

## Tendenza

Fino a lunedì il tempo sarà molto nuvoloso. Vento e neve fresca al di sopra dei 1200 m circa: Cadrà un po' di neve.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 21.12.2025



Strati deboli  
persistenti



Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna.

Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone ripide ad alta quota e in alta montagna come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Ciò soprattutto lungo il confine con la Francia. Sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est, nella parte basale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Qui, gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso possono distaccarsi a livello isolato in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni medie.

Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla poca neve.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: strato debole persistente basale

A tutte le esposizioni così come a tutte le altitudini è presente poca neve rispetto alla media stagionale.

Negli ultimi giorni sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1700 m circa. Principalmente sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna: Lo strato di neve fresca è asciutto, con una superficie formata da neve a debole coesione. Sui pendii ripidi esposti a nord, nord est e nord ovest, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

L'alta umidità dell'aria ha causato alle quote di bassa e media montagna diffusamente un inumidimento del manto nevoso.

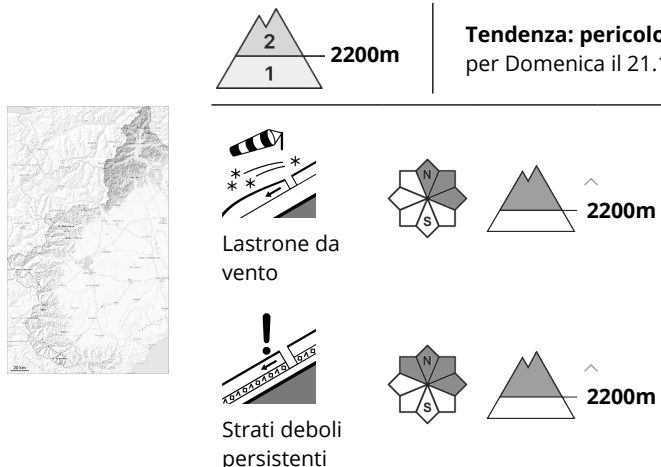
Sui pendii esposti a sud est, sud e sud ovest così come a bassa quota è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno un progressivo consolidamento del manto nevoso.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



### Neve ventata in quota. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche.

I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una simile situazione.

Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni ma a livello isolato già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve fresca.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

Da martedì sono caduti da 15 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa.

La neve fresca e la neve ventata di martedì poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati alle quote medie e alte.

Ad alta quota e in alta montagna l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

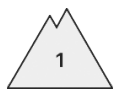
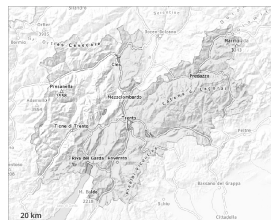
Al di sotto dei 2000 m circa è presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno un progressivo consolidamento del manto nevoso. Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**

per Domenica il 21.12.2025



Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia con strati deboli persistenti.

Attenzione alla neve ventata recente, principalmente nelle aree più colpite dalle precipitazioni. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più sottili e instabili. Questi ultimi sono ben individuabili.

Le valanghe possono a livello molto isolato subire un distacco nella neve vecchia. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

### Manto nevoso

In molte aree, è caduta un po' di neve, principalmente al di sopra dei 2000 m circa.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri in molti punti. L'irraggiamento notturno sarà buono.

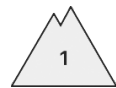
È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 21.12.2025



Neve bagnata



2000m



Strati deboli  
persistenti



2000m

Possibili a livello isolato colate e valanghe umide.

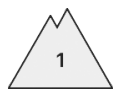
Sino a quando le temperature non diminuiranno, sono possibili isolate valanghe bagnate nel corso della giornata per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sotto dei circa 1800 m. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigalarsi e a essere portante solo ad alta quota.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Domenica il 21.12.2025



Strati deboli persistenti



Neve bagnata



La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Gli accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni e generalmente ad alta quota.

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più ben individuabili ma possono subire un distacco soprattutto in seguito a un forte sovraccarico nelle zone marginali. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo.

Le valanghe sono a livello molto isolato di dimensioni piuttosto piccole, attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa sui pendii carichi di neve ventata.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

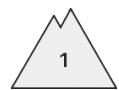
Il manto nevoso rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra dei circa 2400 m.

Gli accumuli di neve ventata 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.

Alle quote di bassa e media montagna c'è ancora poca neve.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**

per Domenica il 21.12.2025



Lastrone da vento



2600m

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati in quota.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono, a livello isolato, ancora instabili specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa. Ciò soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono di piccole dimensioni.

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2600 m circa. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

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

### Manto nevoso

Sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa: Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su strati soffici. Nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli sfaccettati.

A tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa: Il manto nevoso è per lo più stabile, con una crosta in superficie.

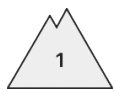
Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. C'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo a tutte le altitudini.

### Tendenza

Debole pericolo di valanghe.



## Grado di pericolo 1 - Debole

**Tendenza: pericolo valanghe stabile**

per Domenica il 21.12.2025



### Debole pericolo di valanghe.

Le valanghe non possono praticamente più distaccarsi. Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

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

### Manto nevoso

Il manto nevoso è stabile a livello generale. L'irraggiamento notturno sarà buono.

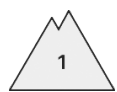
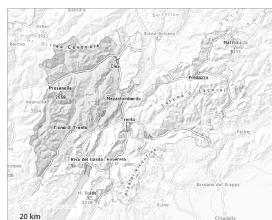
È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Debole pericolo di valanghe.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 21.12.2025



Lastrone da vento



2400m



Strati deboli persistenti



2600m

### Debole pericolo di valanghe.

Con le nevicate al di sopra dei 2000 m circa e il vento, negli ultimi due giorni si sono formati accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più sottili e in parte instabili. Questi ultimi sono ben individuabili.

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2600 m circa.

Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Da martedì sono caduti sino a 15 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rimangono in parte instabili specialmente sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa.

Sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa: Nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

In tutte le aree c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo.

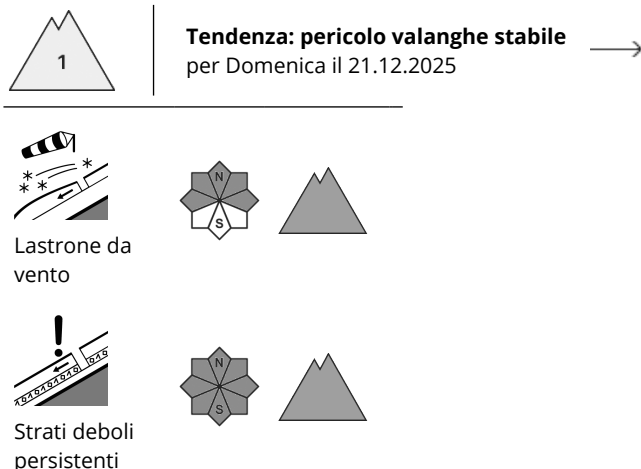
Il manto nevoso rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.  
 Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione.

Con la neve fresca, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi sono possibili solo più isolate valanghe spontanee di piccole dimensioni.

In molte regioni, il vento è stato da debole a moderato. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono ben individuabili e in parte instabili.

In molte regioni, sabato il vento sarà debole. In queste regioni, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Questi possono distaccarsi con un debole sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano insidiosi strati fragili. A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e in parte raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Attenzione ai sassi affioranti nascosti dalla poca neve fresca.

## Manto nevoso

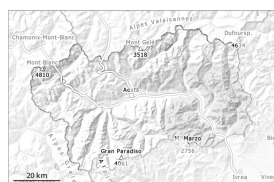
**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

In tutte le regioni al di sotto dei 2600 m circa è presente solo poca neve. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. La neve fresca ricopre un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**  
per Domenica il 21.12.2025



Lastrone da vento

2500m

Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2500 m circa.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni di martedì poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2500 m circa. Qui le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole e a livello isolato distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

### Manto nevoso

Deboli nevicate al di sopra dei 1500 m circa: Cadrà poca neve.

Martedì sono caduti da 15 a 25 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa, localmente anche di più. Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a grani grossi.

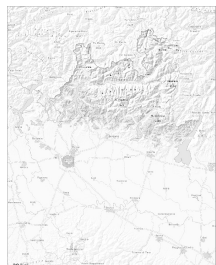
A tutte le altitudini c'è ancora poca neve. Alle quote medie e alte l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Attenzione ai numerosi sassi affioranti.

### Tendenza

Fino a lunedì il tempo sarà molto nuvoloso. Vento e neve fresca al di sopra dei 1200 m circa: Cadrà un po' di neve.



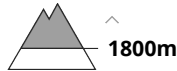
## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 21.12.2025



Strati deboli  
persistenti



Nelle conche e nei canaloni a livello locale debole pericolo di valanghe.

### 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 nelle zone ombreggiate e riparate dal vento.

