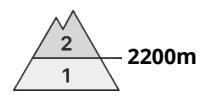




## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Lunedì il 01.12.2025



Lastrone da  
vento



Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione e per lo più ad alta quota e in alta montagna.

Gli accumuli di neve ventata dell'ultima settimana devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da nord a est sino a sud est al di sopra dei 2200 m circa, specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

## Manto nevoso

Situazione tipo

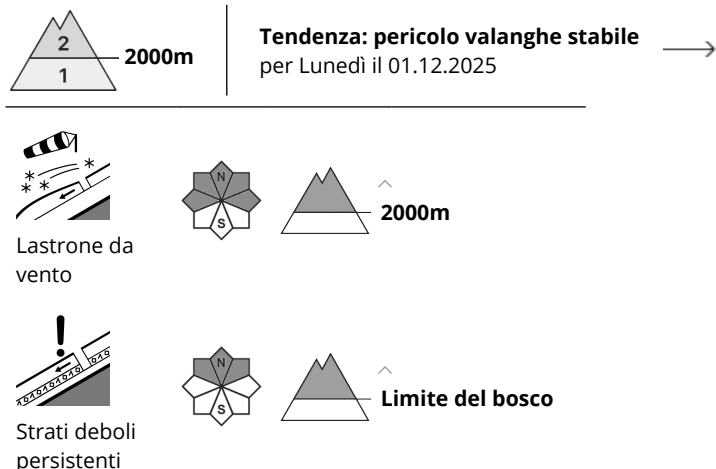
st.6: neve a debole coesione e vento

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

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



## Grado di pericolo 2 - Moderato



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

Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi così come al di sopra dei 2000 m circa si sono formati accumuli di neve ventata. Essi rimangono in parte instabili soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Qui, all'interno del manto nevoso si trovano insidiosi strati fragili.

Gli accumuli di neve ventata in parte spessi rappresentano la principale fonte di pericolo. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I rumori di "whum" sono segnali da ricondurre a questo pericolo.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve recente.

### Manto nevoso

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

Il manto nevoso è soffice a livello generale. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole.

Al di sopra del limite del bosco, sui pendii ombreggiati: In molti punti la neve fresca e quella ventata poggianno su un debole manto di neve vecchia.

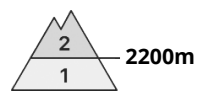
In molti punti è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Deboli nevicate a livello locale sino al di sopra dei 1500 m. Le condizioni valanghive rimangono parzialmente insidiose.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Lunedì il 01.12.2025



### Attenzione alla neve ventata recente.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

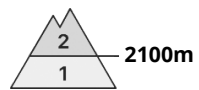
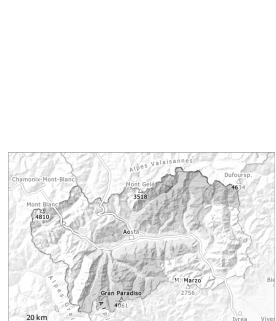
È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Negli ultimi giorni il vento è stato da moderato a forte. I nuovi accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati.

### Tendenza

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati in quota.



## **Grado di pericolo 2 - Moderato**



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Lunedì il 01.12.2025



Lastrone da  
vento



Strati deboli  
persistenti



Neve ventata e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo.

Soprattutto alle quote medie e alte si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa.

Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da nord ovest a nord sino a nord est come pure nei punti riparati dal vento.

Particolarmente sfavorevoli sono i punti di passaggio da poca a molta neve, (--). Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve recente.

Con il rialzo termico, nel corso della giornata sono possibili valanghe asciutte e umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

## Manto nevoso

## Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

A livello locale, domenica cadrà poca neve. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento alle quote medie e alte.

Specialmente alle quote di media montagna, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili. In molti punti la neve ventata poggia su una crosta dura.

Sabato le condizioni meteo hanno causato soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2200 m circa un leggero inumidimento del manto nevoso. Con le temperature miti e cielo parzialmente nuvoloso, si formerà una crosta superficiale.

Le condizioni consentiranno un graduale consolidamento del manto nevoso.

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

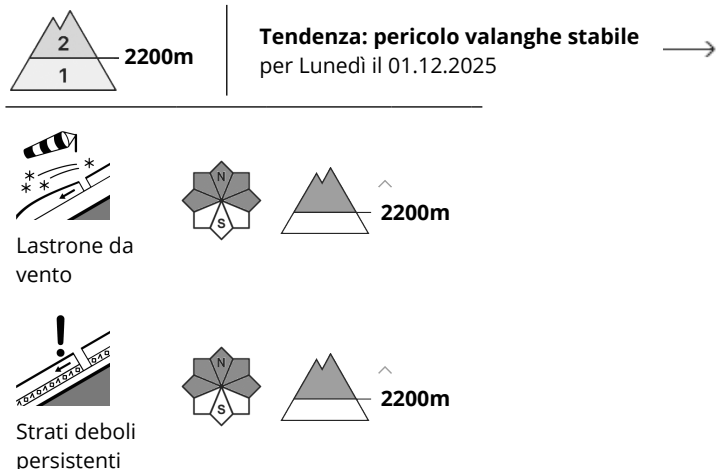


## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Attenzione alla neve ventata recente. Debole manto di neve vecchia in quota.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni piuttosto grandi, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2200 m circa, come pure nelle conche e nei canaloni. Anche i pendii ripidi in presenza di un ghiacciaio devono essere valutati con spirito critico.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

È presente poca neve. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Negli ultimi giorni il vento è stato da moderato a forte. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati.

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

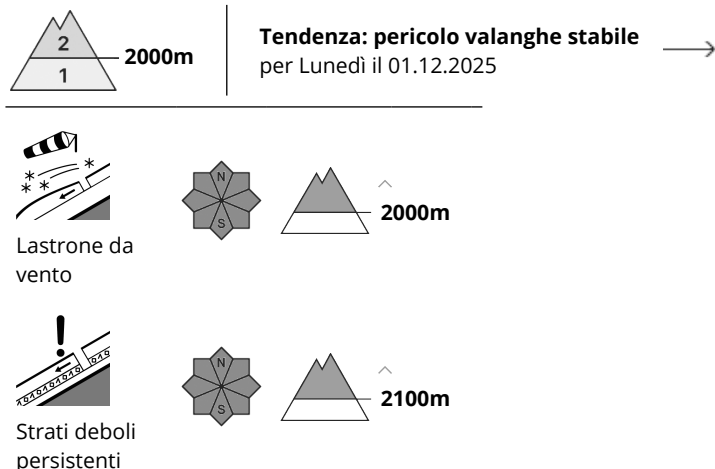
### Tendenza



Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota. La neve vecchia con strati deboli persistenti richiede attenzione.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione e per lo più ad alta quota e in alta montagna.

Gli accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. I rumori di "whum" sono i tipici indizi di una simile situazione.

Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto alle esposizioni da nord ovest a nord sino a nord est come pure nei punti riparati dal vento. Particolamente insidiosi sono i punti d'ingresso nelle conche e canaloni, (--). Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Con il rialzo termico, nel corso della giornata sono possibili valanghe asciutte e umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Principalmente lungo il confine con la Francia, domenica cadrà poca neve. Gli accumuli di neve ventata verranno in parte innevati e saranno quindi difficilmente individuabili.

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

Specialmente alle quote di media montagna, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili. In molti punti la neve ventata poggia su una crosta dura.

Sabato le condizioni meteo hanno causato soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2200 m circa un leggero inumidimento del manto nevoso. Con le temperature miti e cielo parzialmente nuvoloso, si formerà una crosta superficiale.

Le condizioni consentiranno un graduale consolidamento del manto nevoso. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

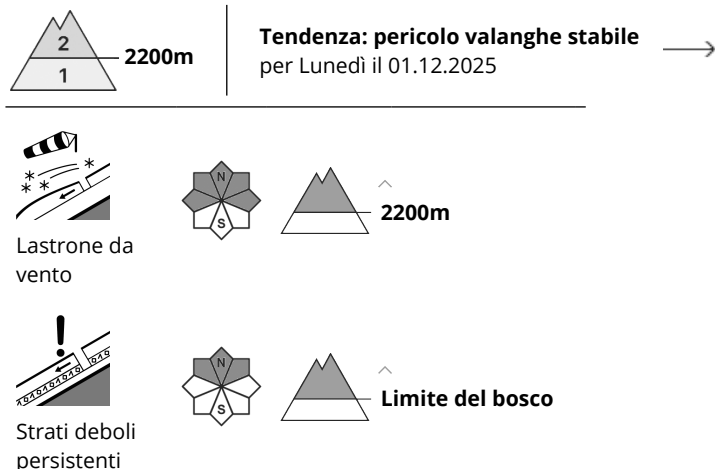


## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



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

Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi così come al di sopra dei 2000 m circa si sono formati accumuli di neve ventata. Essi rimangono in parte instabili soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Qui, all'interno del manto nevoso si trovano insidiosi strati fragili.

Gli accumuli di neve ventata in parte spessi rappresentano la principale fonte di pericolo. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I rumori di "whum" sono segnali da ricondurre a questo pericolo.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve recente.

### Manto nevoso

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

Il manto nevoso è soffice a livello generale. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole.

Al di sopra del limite del bosco, sui pendii ombreggiati: In molti punti la neve fresca e quella ventata poggianno su un debole manto di neve vecchia.

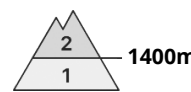
In molti punti è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Deboli nevicate a livello locale sino al di sopra dei 1500 m. Le condizioni valanghive rimangono parzialmente insidiose.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Lunedì il 01.12.2025



Neve bagnata

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide di neve a debole coesione.

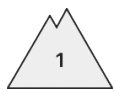
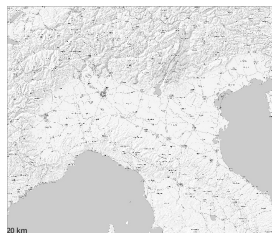
Al di sopra dei 1400 m circa la probabilità di distacco è maggiore. Nel corso della giornata, soprattutto sui pendii ripidi e nelle conche e nei canaloni sono possibili valanghe spontanee di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. I vecchi accumuli di neve ventata si sono formati specialmente nelle zone riparate dal vento.

### Manto nevoso

Con il rialzo termico e cielo parzialmente nuvoloso, il manto nevoso si assesterà.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 01.12.2025

### 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. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Manto nevoso

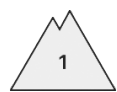
È presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Debole pericolo di valanghe.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 01.12.2025

**La situazione valanghiva è generalmente favorevole.**

Il manto nevoso è stabile a livello generale.

Le valanghe asciutte possono a livello molto isolato distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Punti pericolosi molto isolati si trovano alle quote medie e alte.

La principale fonte di pericolo sono i numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve recente.

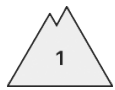
### Manto nevoso

A tutte le esposizioni c'è ancora poca neve a tutte le altitudini. Il manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, con una superficie formata da neve a debole coesione, soprattutto sui pendii ombreggiati. Sui pendii soleggiati il manto nevoso si è congelato formando solo una crosta sottile.

L'alta umidità dell'aria ha causato soprattutto a bassa quota in alcuni punti un inumidimento del manto nevoso. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 01.12.2025



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

Il manto nevoso è stabile a livello generale.

Punti pericolosi molto isolati si trovano ad alta quota.

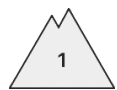
Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve recente.

### Manto nevoso

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate sul manto nevoso.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Lunedì il 01.12.2025



### La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono, a livello isolato, subire un distacco sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

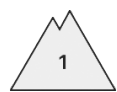
È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Negli ultimi giorni il vento è stato da moderato a forte. I nuovi accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Il calore ha causato alle quote di media montagna un inumidimento del manto nevoso.

### Tendenza

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



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 01.12.2025

**Il manto nevoso è stabile a livello generale.**

I punti pericolosi sono piuttosto rari. Le valanghe asciutte possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii esposti da nord est a est sino a sud est alle quote medie e alte.

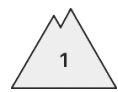
La principale fonte di pericolo sono i numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve recente.

### Manto nevoso

A tutte le esposizioni c'è ancora poca neve a tutte le altitudini. Il manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, con una superficie formata da neve a debole coesione, soprattutto sui pendii ombreggiati. Sui pendii soleggiati il manto nevoso si è congelato formando solo una crosta sottile. La neve vecchia è dura.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Lunedì il 01.12.2025



Neve bagnata



Solo più possibili a livello isolato colate bagnate di neve a debole coesione.

Nel corso della giornata, soprattutto in alta montagna e nelle conche e nei canaloni sono possibili solo più isolate colate umide e bagnate.

### Manto nevoso

Ulteriore rialzo termico. Il manto nevoso sarà sempre più estremamente variabile a distanza di pochi metri.

