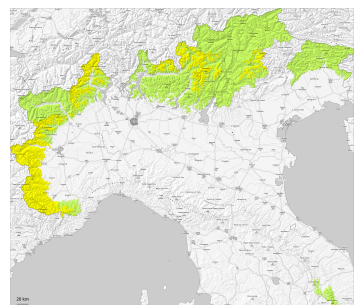
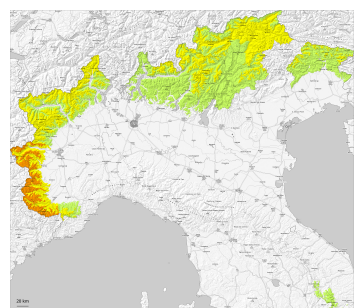


## Mattina

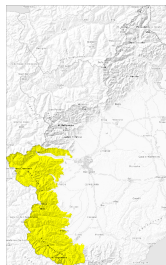


## pomeriggio



## Grado di pericolo 3 - Marcato

**AM:**



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Giovedì il 01.05.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Neve bagnata

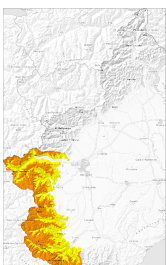


Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

**PM:**



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Giovedì il 01.05.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano al di sopra dei 2700 m circa. Inoltre il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà nel corso della giornata.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, specialmente alle quote medie e alte sono possibili valanghe umide e bagnate. Le valanghe bagnate possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

st.10: situazione primaverile

Da sabato sono caduti da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa, localmente anche di più.

Soprattutto al di sotto dei 2500 m circa, il manto di neve vecchia rimane stabile a livello generale. Il sole e il calore causeranno a partire dal mattino un graduale inumidimento del manto nevoso.

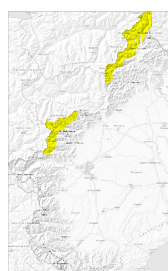
Al di sotto dei 2000 m circa è presente poca neve.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Giovedì il 01.05.2025



Lastrone da  
vento



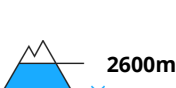
Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

Neve ventata meno recente al di sopra dei 2500 m circa. Con il rialzo termico diurno, i punti pericolosi aumenteranno.

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti orientali specialmente al di sopra dei 2600 m circa si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, specialmente alle quote medie e alte e sui pendii ripidi esposti al sole sono possibili valanghe umide e bagnate di medie dimensioni.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

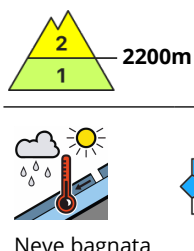
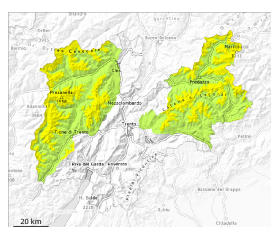
st.10: situazione primaverile

La neve fresca e quella ventata poggiano in parte su una superficie del manto di neve vecchia liscia. Ciò specialmente sui pendii soleggiati, ma a livello isolato anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Soprattutto al di sotto dei 2500 m circa,: Il manto di neve vecchia rimane stabile a livello generale. Al di sotto dei 2000 m circa è presente poca neve.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Giovedì il 01.05.2025



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

### Il pericolo di valanghe di neve bagnata aumenterà nel corso della giornata.

Dopo una notte serena, al mattino predominano condizioni meno critiche, poi il pericolo di valanghe bagnate aumenterà. I punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sotto dei 3000 m circa. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in alta montagna come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista dovrebbero iniziare e terminare presto.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Notte in molte regioni serena. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante solo ad alta quota e si ammorbidirà nel corso della giornata.

La neve vecchia è bagnata. Ciò sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sotto dei 3200 m circa.

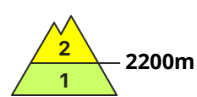
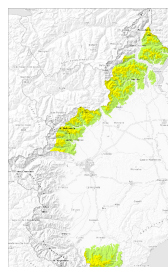
### Tendenza

Notte serena in molte aree. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante solo ad alta quota e si ammorbidirà nel corso della giornata.

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Le condizioni rimangono primaverili.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Giovedì il 01.05.2025



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Con il rialzo termico diurno, locale aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.

Domenica la pioggia mista a neve ha causato soprattutto alle quote medie e alte in alcuni punti una struttura sfavorevole del manto nevoso.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, specialmente alle quote medie e alte e sui pendii ripidi esposti al sole sono possibili valanghe umide e bagnate di piccole e medie dimensioni.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.6: neve a debole coesione e vento

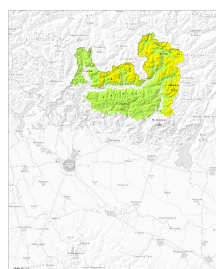
Il manto di neve vecchia rimane stabile a livello generale. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata diffusamente un netto inumidimento del manto di neve vecchia. Al di sotto dei 2000 m circa è presente poca neve.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Giovedì il 01.05.2025



Neve bagnata



2600m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2600m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2600m  
1800m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Neve vecchia a debole coesione e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo. Sono possibili valanghe umide e bagnate di medie dimensioni al di sopra dei 2200 m circa.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 3000 m circa. Con l'umidificazione, principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est e al di sotto dei 2800 m circa non sono praticamente più previste valanghe umide e bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Le valanghe bagnate possono ancora distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

Con il rialzo termico diurno, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate aumenterà rapidamente. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, attenzione soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi nelle regioni con tanta neve.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

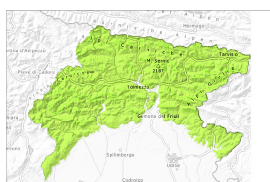
st.10: situazione primaverile

Dopo una notte serena, al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto favorevoli, poi il pericolo di valanghe bagnate aumenterà. La pioggia mista a neve ha causato al di sotto dei 2600 m circa un netto inumidimento del manto nevoso. Gli strati più duri di neve poggiano su un manto di neve vecchia umida.



## Grado di pericolo 2 - Moderato

**AM:**



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Giovedì il 01.05.2025



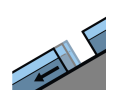
Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



Valanghe di  
scivolamento

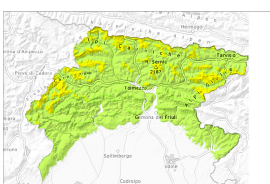


Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

**PM:**



2100m

Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Giovedì il 01.05.2025



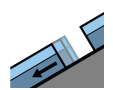
Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di  
scivolamento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

Con l'umidificazione, sono ancora possibili valanghe umide e bagnate. Esse possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni in quota.

### Manto nevoso

L'innevamento è variabile in funzione della quota e dell'esposizione; in molte zone il manto nevoso si presenta discontinuo; su molti pendii, in particolare sui quadranti meridionali, non c'è neve. Le temperature miti hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso, più accentuato dove lo spessore della neve è più contenuto. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata.

### Tendenza

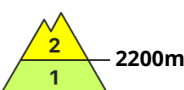
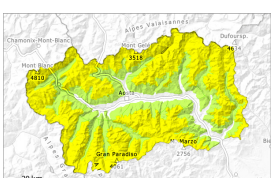
Il tempo sarà per lo più soleggiato. Le condizioni rimangono primaverili.



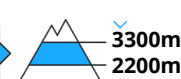
## Grado di pericolo 2 - Moderato

**AM:**

Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Giovedì il 01.05.2025

**PM:**

Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Giovedì il 01.05.2025



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**  
Punti pericolosi: **alcuni**  
Dimensione valanga: **medie**

L'irraggiamento notturno sarà piuttosto buono.

Ad alta quota le condizioni per le escursioni sono per lo più favorevoli.

Il tempo sarà mite. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà al grado 2 "moderato".

Specialmente sui pendii ripidi estremi sono possibili valanghe umide e bagnate di piccole e medie dimensioni.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

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.10: situazione primaverile

L'irraggiamento notturno è stato buono.

Le condizioni meteo hanno consentito un graduale consolidamento del manto nevoso.

Al di sotto dei 2100 m circa è presente poca neve.

### Tendenza

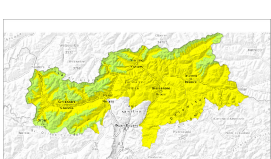
Dopo una notte serena, al mattino le condizioni per le escursioni sono per lo più favorevoli. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà più rapidamente del giorno precedente. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà rapidamente.



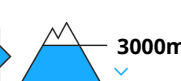
## Grado di pericolo 2 - Moderato

**AM:**

**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Giovedì il 01.05.2025

**PM:**

**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Giovedì il 01.05.2025



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe di neve bagnata.

Dopo una notte serena, al mattino predominano generalmente condizioni meno critiche.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve bagnata aumenterà. Esse sono per lo più solo di piccole dimensioni ma già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sotto dei 3000 m circa come pure sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sopra dei 3000 m circa.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti non sono più instabili. Punti pericolosi molto isolati si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati in alta montagna come pure nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

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. Le valanghe bagnate possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

Notte serena in molte aree. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigalarsi e a essere portante e si ammorbidirà già al mattino. Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. La neve vecchia è bagnata. Ciò sui pendii ombreggiati alle quote medie e alte, come pure sui pendii soleggiati in alta montagna.

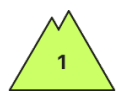
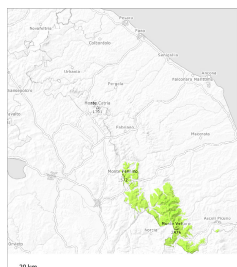
### Tendenza



Dopo una notte serena, al mattino predominano generalmente condizioni meno critiche, poi il pericolo di valanghe bagnate aumenterà.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Giovedì il 01.05.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide e bagnate.

Al di sopra dei 2000 m circa sono possibili valanghe bagnate spontanee per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche e nei canaloni come pure sui pendii molto ripidi.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Alle quote di bassa e media montagna non c'è neve. In quota il manto nevoso è estremamente variabile su piccola scala. I vecchi accumuli di neve ventata si trovano principalmente nei canaloni e nelle conche e in alta montagna. Il manto di neve vecchia rimane umido in alta montagna. Le condizioni meteo causeranno un progressivo impregnamento del manto nevoso.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Giovedì il 01.05.2025

**Debole pericolo di valanghe.**

Sono possibili solo più isolate valanghe.

### Manto nevoso

Notte in parte serena. La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi e si ammorbiderà rapidamente. Il manto di neve vecchia è fradicio.

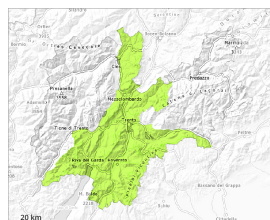
È presente poca neve.

### Tendenza

Sono possibili solo più isolate valanghe.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Giovedì il 01.05.2025



**Debole pericolo di valanghe.**

Sono possibili al più isolate valanghe di neve bagnata.

### Manto nevoso

La superficie del manto nevoso si ammorbiderà nel corso della giornata. Il manto nevoso è fradicio.

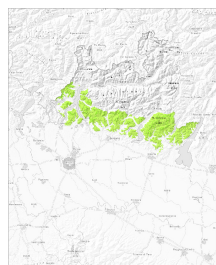
È presente poca neve.

### Tendenza

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Le condizioni rimangono primaverili.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 01.05.2025



Neve bagnata



**Limite del bosco**

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Nel corso della giornata, l'attività di valanghe umide e bagnate di piccole dimensioni spontanee aumenterà.

Il tempo sarà per lo più soleggiato. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbiderà già al mattino. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate spontanee aumenterà rapidamente soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2000 m circa.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

Il manto nevoso è bagnato.

