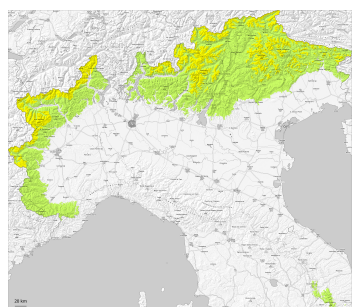
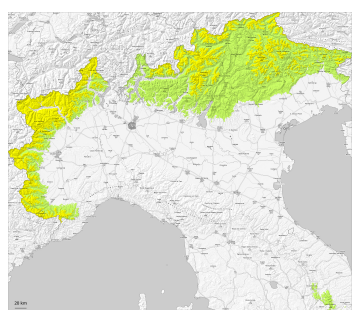


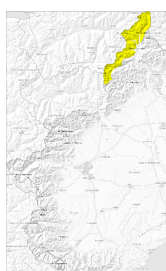
## Mattina



## pomeriggio



## Grado di pericolo 2 - Moderato

**AM:**

Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Sabato il 26.04.2025



Lastrone da  
vento



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



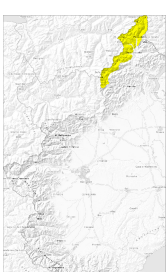
Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

**PM:**

Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Sabato il 26.04.2025



Lastrone da  
vento



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Neve ventata recente al di sopra dei 2500 m circa. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà.

In molte regioni mercoledì sono caduti da 10 a 25 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa. Con neve fresca e vento proveniente da nord ovest specialmente nelle zone riparate dal vento si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi possono ancora subire un distacco provocato ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve ventata come pure nei canaloni e nelle conche al di sopra dei 2600 m circa.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte e umide aumenterà.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

In alcune regioni mercoledì sono caduti da 10 a 25 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa. La neve fresca e quella ventata poggiava 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. Al di sotto

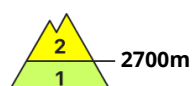
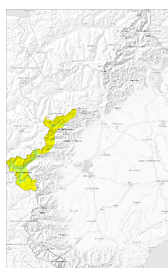


dei 2000 m circa è presente poca neve.

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



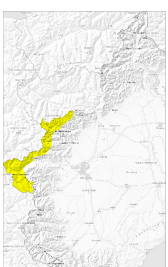
## Grado di pericolo 2 - Moderato

**AM:**

Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 26.04.2025



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

**PM:**

Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 26.04.2025



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



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

L'irraggiamento notturno sarà piuttosto buono. Con il rialzo termico diurno, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.

Al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto favorevoli, poi il pericolo di valanghe aumenterà. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, l'attività di valanghe umide e bagnate aumenterà. (--), soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, come pure sui pendii ombreggiati alle quote di media montagna. Ad alta quota e in alta montagna e dai bacini di alimentazione non ancora scaricati sono ancora possibili valanghe spontanee di medie dimensioni.

I vecchi accumuli di neve ventata possono in parte ancora subire un distacco provocato specialmente sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2700 m circa, soprattutto nelle zone marginali.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.6: neve a debole coesione e vento

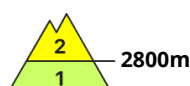
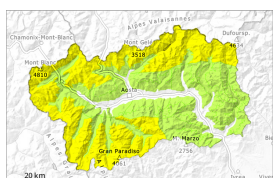
La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata, soprattutto sui pendii soleggiati e alle quote medie e alte.

Al di sotto dei 2000 m circa c'è solo poca neve.



## Grado di pericolo 2 - Moderato

**AM:**



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 26.04.2025

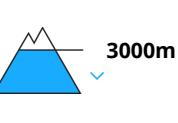
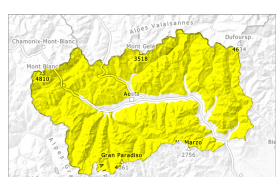


Stabilità del manto nevoso: **scarsa**  
Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **medie**

**PM:**



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 26.04.2025



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



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

Le condizioni per le escursioni rimangono favorevoli.

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti nord occidentali soprattutto ad alta quota e in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata ben visibili degli ultimi due giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, principalmente sui pendii ripidi estremi.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente, soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2700 m circa.

### Manto nevoso

Fino a sera il vento sarà da moderato a forte.

L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante si ammorbidirà nel corso della giornata.

Mercoledì sono caduti da 2 a 10 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa.

Le condizioni meteo hanno consentito un graduale consolidamento del manto nevoso. La parte superiore del manto nevoso è umida, con una crosta spesso portante in superficie.

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

### Tendenza



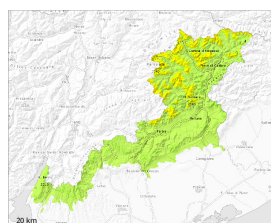
Dopo una notte serena, al mattino le condizioni per le escursioni sono favorevoli. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →



Neve bagnata



2400m ↘

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole



Lastrone da vento



2500m ↑

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

Il pericolo di valanghe di piccole e medie dimensioni aumenterà leggermente nel corso della giornata. Attenzione alla neve ventata recente. A livello isolato le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso.

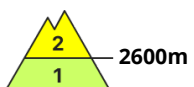
Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, l'attività di valanghe umide e bagnate aumenterà solo lentamente. Ciò soprattutto in prossimità delle cime in caso di schiarite più ampie. Le valanghe umide e bagnate possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. La neve fresca e la neve ventata devono essere valutate con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa.

### Manto nevoso

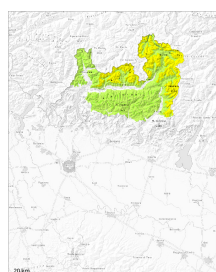
La pioggia ha causato al di sotto dei 2700 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso. Il manto nevoso sarà sempre più umido. La neve fresca e la neve ventata devono essere valutate con attenzione a tutte le esposizioni in alta montagna.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 26.04.2025



Lastrone da vento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve fresca



2600m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2600m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Neve fresca e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo. Sono previste valanghe asciutte e bagnate di medie dimensioni al di sopra dei 2000 m circa.

Con neve fresca e vento negli ultimi giorni nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni così come al di sopra dei 2600 m circa si sono formati accumuli di neve ventata in parte spessi. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Con l'umidificazione, principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est e al di sotto dei 2600 m circa sono previste isolate valanghe umide e bagnate per lo più di piccole 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

Il manto nevoso rimane instabile soprattutto sui pendii ripidi. Principalmente in alta montagna: Con il vento proveniente da nord, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

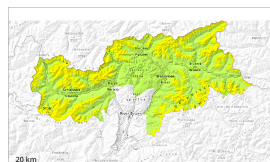
La pioggia mista a neve ha causato al di sotto dei 2600 m circa un netto inumidimento del manto nevoso. La neve fresca e quella ventata poggiava su un manto di neve vecchia umida.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →



Lastrone da vento



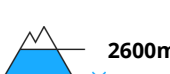
Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

**Neve ventata ad alta quota. La neve bagnata richiede attenzione.**

I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali in quota. Tali punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Possibili scaricamenti di neve a debole coesione. Ciò soprattutto in caso di riduzione della copertura nuvolosa.

Le valanghe bagnate possono a livello molto isolato distaccarsi in seguito al passaggio di 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 2600 m circa. Le valanghe di neve bagnata sono per lo più solo di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.9: neve pallottolare sepolta

In alcune aree cadranno sino a 15 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa. Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente dai quadranti settentrionali si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi poggiano su strati soffici in quota.

Notte coperta in molte aree. La neve vecchia è bagnata. Ciò sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sotto dei 3000 m circa.

### Tendenza

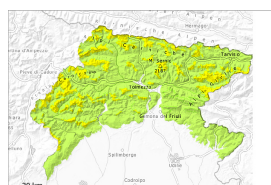
La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e si ammorbidirà nel corso della giornata. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole dimensioni.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →



Neve bagnata

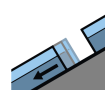


1800m

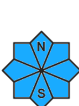
Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Valanghe di slittamento



1800m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni il pericolo di valanghe aumenterà. La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide e bagnate.

Con le precipitazioni, la probabilità di distacco di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni. Nevicate in alcune regioni in alta montagna: i nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

### Manto nevoso

L'innevamento è variabile in funzione della quota e dell'esposizione; in molte zone il manto nevoso si presenta discontinuo, sui pendii esposti a sud è generalmente presente poca neve. Le precipitazioni piovose e le temperature miti hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso, più accentuato dove lo spessore della neve è più contenuto. Con neve fresca e vento soprattutto in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata.

### Tendenza

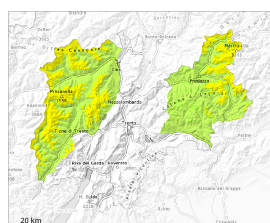
Precipitazioni a livello locale. Il tempo sarà in parte nuvoloso.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

**Neve ventata ad alta quota. La neve bagnata richiede attenzione.**

I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali in quota. Tali punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Possibili scaricamenti di neve a debole coesione. Ciò soprattutto in caso di riduzione della copertura nuvolosa.

Le valanghe bagnate possono a livello molto isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con il rialzo termico diurno, sono possibili valanghe di neve bagnata spontanee. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe di neve bagnata sono per lo più solo di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.9: neve pallottolare sepolta

In alcune aree cadranno sino a 15 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa. Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente dai quadranti settentrionali si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi poggiano su strati soffici in quota.

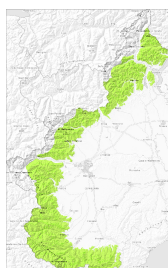
Notte coperta in molte aree. La neve vecchia è bagnata. Ciò sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sotto dei 3000 m circa.

### Tendenza

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e si ammorbidirà nel corso della giornata. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole dimensioni.



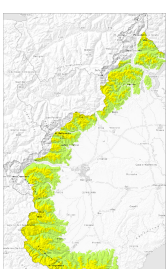
## Grado di pericolo 2 - Moderato

**AM:**

Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 26.04.2025



Stabilità del manto nevoso: scarsa  
Punti pericolosi: pochi  
Dimensione valanga: piccole

**PM:**

Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 26.04.2025



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



Stabilità del manto nevoso: discreta  
Punti pericolosi: pochi  
Dimensione valanga: medie

L'irraggiamento notturno sarà piuttosto buono. Con il rialzo termico diurno, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.

Al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto favorevoli, poi il pericolo di valanghe aumenterà. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiati ripidi un inumidimento del manto nevoso.

Ad alta quota e in alta montagna, specialmente sui pendii molto ripidi e sui pendii carichi di neve ventata sono possibili isolate valanghe di neve umida a lastroni. Questi possono distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico oppure spontaneamente.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto.

### Manto nevoso

Situazione tipo

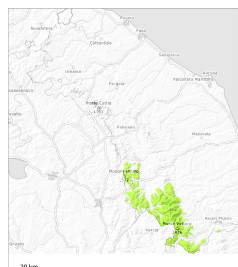
st.10: situazione primaverile

La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiati ripidi un inumidimento del manto nevoso.

Al di sotto dei 2200 m circa è presente poca neve.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 26.04.2025



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 1900 m circa sono possibili valanghe bagnate spontanee di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle basi di pareti rocciose come pure sui pendii soleggiati ripidi.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

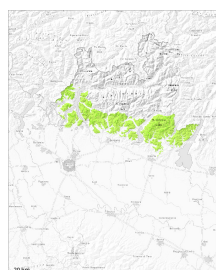
Alle quote di bassa e media montagna non c'è neve. In quota il manto nevoso è estremamente variabile su piccola scala. I vecchi accumuli di neve ventata si trovano principalmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Il manto di neve vecchia rimane umido a tutte le altitudini. Le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



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 26.04.2025



Neve bagnata



**Limite del bosco**

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



Lastrone da vento

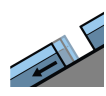


2300m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



**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 in parte nuvoloso. La superficie del manto nevoso non è riuscita a rigalarsi durante la notte coperta e si ammorbidirà nel corso della giornata. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi e poco frequentati esposti a nord al di sopra dei 2300 m circa.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

Il manto nevoso è umido.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Sabato il 26.04.2025



**Debole pericolo di valanghe.**

Sono possibili al più isolate valanghe di neve bagnata.

### Manto nevoso

L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidente già al mattino. Il manto nevoso è fradicio.

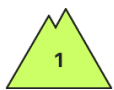
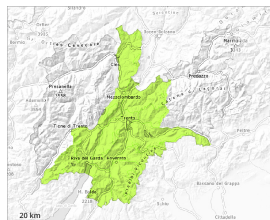
È presente poca neve.

### Tendenza

Sono possibili al più isolate valanghe di neve bagnata.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Sabato il 26.04.2025



**Debole pericolo di valanghe.**

Sono possibili al più isolate valanghe di neve bagnata.

### Manto nevoso

L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidita già al mattino. Il manto nevoso è fradicio.

È presente poca neve.

### Tendenza

Sono possibili al più isolate valanghe di neve bagnata.

