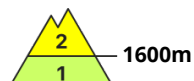
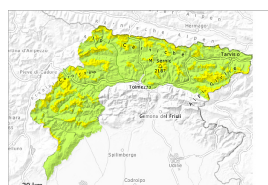


## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →



Neve bagnata



1600m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**  
 Punti pericolosi: **alcuni**  
 Dimensione valanga: **grandi**



Lastrone da vento



1800m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**  
 Punti pericolosi: **alcuni**  
 Dimensione valanga: **grandi**

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

Gli accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili.

I punti pericolosi si trovano soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili valanghe di neve a debole coesione.

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

Le valanghe possono distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

### Tendenza

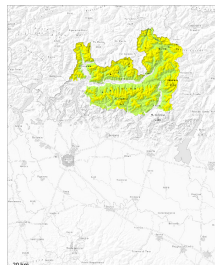
Il tempo sarà soleggiato.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Venerdì il 07.03.2025



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

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

I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2000 m circa come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Sfavorevoli sono i pendii carichi di neve ventata, dove nel manto di neve vecchia sono presenti strati deboli.

### Manto nevoso

Situazione tipo

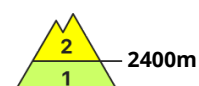
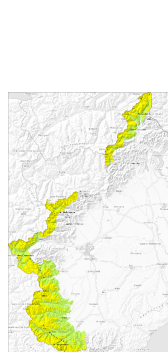
st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Il manto nevoso sarà sfavorevole in alcuni punti. Negli ultimi giorni principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si sono formati accumuli di neve ventata visibili. Pericolosi sono anche i pendii ombreggiati, dove nel manto di neve vecchia sono presenti strati deboli.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Venerdì il 07.03.2025



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: piccole

Neve ventata recente ad alta quota e in alta montagna. A partire da mezzogiorno saranno possibili valanghe umide di neve a debole coesione.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono ancora subire un distacco provocato specialmente sui pendii molto ripidi ombreggiati alle quote medie e alte, specialmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Con l'irradiazione solare, sono possibili valanghe umide per lo più di piccole dimensioni, specialmente sui pendii soleggiati molto ripidi, come pure alle basi di pareti rocciose.

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

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.6: neve a debole coesione e vento

In alcune regioni sabato sono caduti da 5 a 20 cm di neve. Il manto nevoso è per lo più stabile, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

Soprattutto sui pendii esposti al sole: La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà più tardi del giorno precedente.

A tutte le altitudini c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo.

Sui pendii soleggiati e nelle basi di pareti rocciose la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve e valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata.

### Tendenza

Il tempo sarà mite. Le condizioni meteo favoriranno un graduale consolidamento del manto nevoso.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

La neve ventata recente richiede attenzione. Dopo una notte serena, al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto meno critiche.

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti meridionali specialmente nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata. Ciò soprattutto ad alta quota e in alta montagna. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono facilmente subire un distacco.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe di neve bagnata a debole coesione, che a livello isolato possono raggiungere dimensioni medie, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 3000 m circa.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello molto isolato. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.10: situazione primaverile

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici sui pendii ombreggiati. Sui pendii esposti a ovest, nord ed est, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli sfaccettati.

L'irraggiamento notturno sarà in molte aree buono. Soprattutto sui pendii ripidi e soleggiati si è formata una crosta da fusione e rigelo parzialmente portante. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata sui pendii soleggiati molto ripidi in parte una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

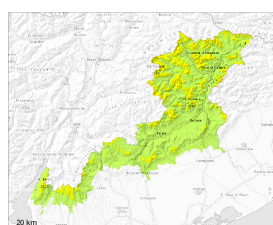
### Tendenza



La neve ventata recente richiede attenzione. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe di neve umida e bagnata.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 07.03.2025



Strati deboli persistenti



Limite del bosco



Neve bagnata

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Sui pendii ombreggiati ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato. Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà nel corso della giornata.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni.

Sui pendii ombreggiati ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco.

### Manto nevoso

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata sui pendii soleggiati ripidi un inumidimento del manto nevoso. Sui pendii esposti a ovest, nord ed est, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

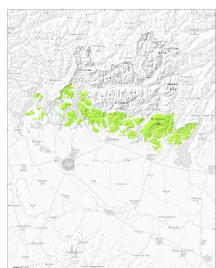
Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati.

### Tendenza

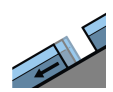
Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.



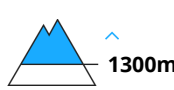
## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Venerdì il 07.03.2025



Valanghe di  
slittamento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Possibili a livello isolato valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

Sussiste il pericolo di colate umide nel corso della giornata.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

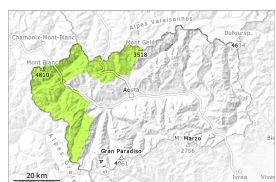
st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Con le forti oscillazioni di temperatura e l'irradiazione solare, il manto nevoso si è consolidato. La neve fresca poggia spesso su un manto di neve vecchia umida.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Venerdì il 07.03.2025



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

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono piuttosto favorevoli.

Le valanghe possono a livello molto isolato subire un distacco nella neve vecchia, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate. Ciò specialmente al di sopra dei 2700 m circa lungo il confine con la Francia e lungo il confine tra il Vallese e l'Italia.

Notte serena: L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà più tardi del giorno precedente. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

### Manto nevoso

Il vento è stato debole.

Sui pendii esposti al sole: La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento: La parte superiore del manto nevoso è asciutta, con una superficie soffice.

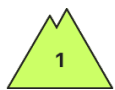
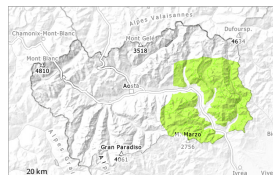
L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra dei 2200 m circa. Nelle zone in prossimità delle creste e dei passi e ad alta quota è presente poca neve. A bassa quota c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo.

### Tendenza

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono piuttosto favorevoli.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 07.03.2025

A tutte le esposizioni è presente poca neve rispetto alla media stagionale.

Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii ripidi estremi esposti a nord ovest, nord e nord est in alta montagna. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta, principalmente sui pendii soleggiati molto ripidi.

### Manto nevoso

Il vento è stato debole.

Sui pendii esposti al sole: La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbarderà nel corso della giornata. Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento: La parte superiore del manto nevoso è asciutta, con una superficie soffice.

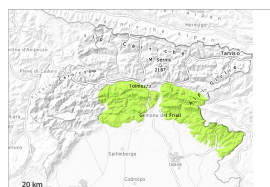
A tutte le esposizioni è presente poca neve rispetto alla media stagionale. Sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa c'è solo poca neve.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Venerdì il 07.03.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**



Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Con il rialzo termico, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

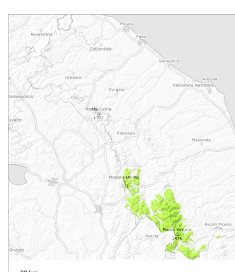
Soprattutto sui pendii soleggiati è presente poca neve. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso. Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

### Tendenza

Il tempo sarà soleggiato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Venerdì il 07.03.2025



Strati deboli persistenti



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Possibili a livello isolato valanghe di neve a lastroni e colate e valanghe umide.

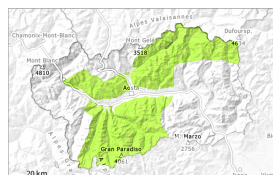
Nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni e al di sopra dei 1900 m circa, sono possibili isolate valanghe di neve a lastroni, anche di medie dimensioni. Con il rialzo termico diurno, sono possibili isolate colate e valanghe bagnate per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi per valanghe bagnate si trovano principalmente sui pendii soleggiati rocciosi al di sotto dei 1900 m circa.

### Manto nevoso

Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale. Gli ultimi accumuli di neve ventata si sono formati specialmente nei canaloni e nelle conche e in quota. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata al di sotto dei 1900 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso.



## **Grado di pericolo 1 - Debole**



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Venerdì il 07.03.2025

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono piuttosto favorevoli.

Le valanghe possono a livello molto isolato subire un distacco nella neve vecchia, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Notte serena: L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbiderà più tardi del giorno precedente. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso

Il vento è stato debole.

Sui pendii esposti al sole: La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento: La parte superiore del manto nevoso è asciutta, con una superficie a debole coesione.

L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra dei 2200 m circa. Nelle zone in prossimità delle creste e dei passi e ad alta quota è presente poca neve. A bassa quota c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. Al di sotto dei 2200 m circa non c'è neve sui pendii esposti a sud.

### Tendenza

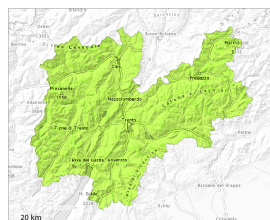
Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono piuttosto favorevoli.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe in aumento  
per Venerdì il 07.03.2025



Neve bagnata



3000m



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie



Strati deboli persistenti



2400m



Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

Dopo una notte serena, al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto favorevoli. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello molto isolato.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe di neve bagnata a debole coesione, che a livello isolato possono raggiungere dimensioni medie, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 3000 m circa.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello molto isolato. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.1: strato debole persistente basale

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni buono. Soprattutto sui pendii ripidi e soleggiati si è formata una crosta da fusione e rigelo parzialmente portante. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata sui pendii soleggiati molto ripidi in parte una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

Sui pendii esposti a ovest, nord ed est, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati.

### Tendenza

Dopo una notte serena, al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto favorevoli. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Venerdì il 07.03.2025



Neve bagnata



3000m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie



Strati deboli persistenti



2400m

Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

La neve ventata recente richiede attenzione. Dopo una notte serena, al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto meno critiche.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe di neve bagnata a debole coesione, che a livello isolato possono raggiungere dimensioni medie, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 3000 m circa.

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti meridionali specialmente nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Ciò soprattutto ad alta quota e in alta montagna. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello molto isolato. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.1: strato debole persistente basale

L'irraggiamento notturno sarà in molte aree buono. Soprattutto sui pendii ripidi e soleggiati si è formata una crosta da fusione e rigelo parzialmente portante. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata sui pendii soleggiati molto ripidi in parte una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

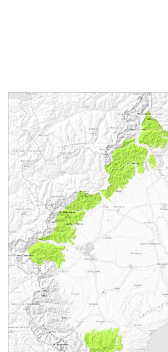
Sui pendii esposti a ovest, nord ed est, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli sfaccettati. Con vento proveniente dai quadranti meridionali si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Il vento causerà solo il trasporto di poca neve. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati.

### Tendenza

Dopo una notte serena, al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto favorevoli. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 07.03.2025



Neve bagnata

Stabilità del manto nevoso: **discreta**Punti pericolosi: **pochi**Dimensione valanga: **piccole**

Lastrone da vento

Stabilità del manto nevoso: **discreta**Punti pericolosi: **pochi**Dimensione valanga: **piccole**

Con l'irradiazione solare, locale aumento del pericolo di colate umide e bagnate.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide per lo più di piccole dimensioni, specialmente sui pendii soleggiati ripidi e alle basi di pareti rocciose.

Gli accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli e possono subire un distacco a livello isolato soprattutto nelle zone marginali.

C'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo a tutte le altitudini. Attenzione inoltre ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve recente.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.6: neve a debole coesione e vento

A livello locale sabato sono caduti da 5 a 15 cm di neve. Il manto nevoso è per lo più stabile, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

Soprattutto alle quote di bassa e media montagna: Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà soprattutto sui pendii soleggiati un progressivo inumidimento del manto nevoso.

A tutte le altitudini c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo.

### Tendenza

Il tempo sarà mite. Le condizioni meteo favoriranno un graduale consolidamento del manto nevoso.

