

## Grado di pericolo 4 - Forte



Limite del bosco

**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 07.03.2024



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**



Strati deboli persistenti

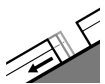


2400m

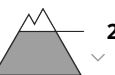
Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**

Il pericolo di valanghe si trova nella fascia inferiore del grado di pericolo 4 "forte". La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione. Neve ventata recente ad alta quota.

I distacchi spontanei di valanghe sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso. Sono ancora possibili valanghe spontanee. Le valanghe possono staccarsi negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii ombreggiati, dove la brina superficiale è stata innevata. Sono necessarie una grande attenzione e la massima prudenza.

Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata di più recente formazione. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Ciò specialmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Sui pendii rocciosi, nel corso della giornata sono possibili valanghe asciutte di neve a debole coesione. Ciò in caso di schiarite più ampie.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Queste possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.8: brina di superficie sepolta

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

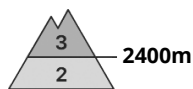
In molte regioni sono caduti da 40 a 60 cm di neve, localmente anche di più. In alcuni punti la neve fresca poggia su brina superficiale. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò al di sopra dei 2400 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici.

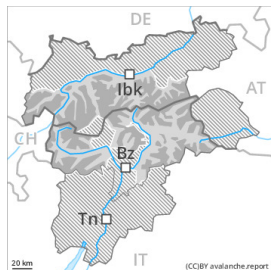
**Tendenza**

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela. La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo.

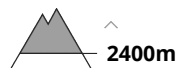
## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
 per Giovedì il 07.03.2024



Strati deboli persistenti



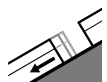
Stabilità del manto nevoso: **scarsa**  
 Punti pericolosi: **alcuni**  
 Dimensione valanga: **grandi**



Lastrone da vento



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



Valanghe di slittamento



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

Con neve fresca e vento, aumento del pericolo di valanghe. La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione. Neve ventata recente ad alta quota.

Con neve fresca e vento, il pericolo di valanghe aumenterà. Le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, sono possibili isolate valanghe spontanee. Punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2400 m circa. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii ombreggiati, dove la brina superficiale è stata innevata. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata di più recente formazione. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Ciò specialmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Sui pendii rocciosi, nel corso della giornata sono possibili valanghe asciutte di neve a debole coesione. Ciò in caso di schiarite più ampie.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Queste possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.8: brina di superficie sepolta

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

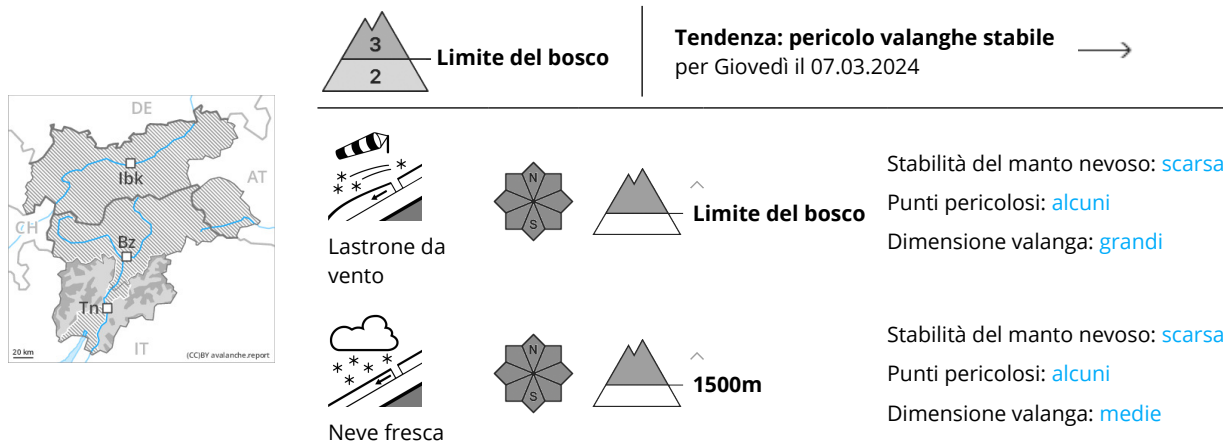
In molte regioni cadranno da 30 a 60 cm di neve. In alcuni punti la neve fresca poggia su brina superficiale. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò al di sopra dei 2400 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici.

## Tendenza

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela. La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo.

## Grado di pericolo 3 - Marcato



La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono facilmente subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Con neve fresca e forte vento, sono possibili isolate valanghe spontanee.

Le valanghe possono a livello molto isolato coinvolgere il manto di neve vecchia. Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, nord e ovest al di sopra dei 2400 m circa.

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato, specialmente sui pendii solegggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Queste possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

In molte regioni cadranno da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa, localmente anche di più.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati. Ciò al di sopra dei 2600 m circa. In alcuni punti la neve fresca poggia su brina superficiale.

### Tendenza

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela. Le condizioni meteo consentiranno un graduale assestamento del manto nevoso.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**

per Giovedì il 07.03.2024



Strati deboli persistenti



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



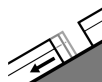
Lastrone da vento



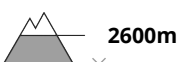
Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**

Con neve fresca e vento, aumento del pericolo di valanghe. La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione. Neve ventata recente ad alta quota.

Con neve fresca e vento, il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado. Le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii ombreggiati, dove la brina superficiale è stata innevata. Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata di più recente formazione. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Ciò specialmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Sui pendii rocciosi, nel corso della giornata sono possibili valanghe asciutte di neve a debole coesione. Ciò in caso di schiarite più ampie.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Queste possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.8: brina di superficie sepolta

st.6: neve a debole coesione e vento

In molte regioni cadranno da 10 a 30 cm di neve, localmente anche di più. In alcuni punti la neve fresca poggia su brina superficiale. Ciò al di sopra dei 2400 m circa.

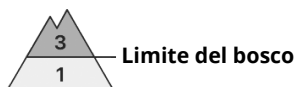
I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici.

## Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, provvisorio aumento del pericolo di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.



## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 07.03.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono facilmente subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Le valanghe possono a livello molto isolato coinvolgere il manto di neve vecchia. Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, nord e ovest al di sopra dei 2400 m circa.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

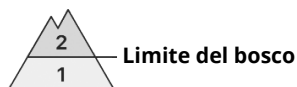
In molte regioni cadranno da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più.

### Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno un graduale assestamento del manto nevoso.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 07.03.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La neve ventata richiede attenzione. Inoltre sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

Gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide per lo più di piccole dimensioni.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

st.10: situazione primaverile

Soprattutto nelle regioni settentrionali, cadrà un po' di neve. Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, instabili.

Il manto nevoso è umido al di sotto dei circa 2400 m. A bassa quota c'è solo poca neve.

## Tendenza

Attenzione alle colate umide di neve a debole coesione.