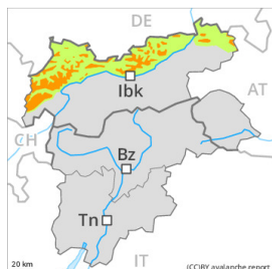


## Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe in diminuzione**  
 per Venerdì il 19.01.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

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

I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Questi ultimi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Ciò anche in prossimità del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. I punti pericolosi sono piuttosto frequenti. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canali esposti in tutte le direzioni, ma a livello isolato anche nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono di dimensioni medie. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Inoltre sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di dimensioni piuttosto grandi, specialmente nelle regioni con tanta neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Cadranno da 5 a 15 cm di neve. Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti occidentali nel corso della giornata specialmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia.

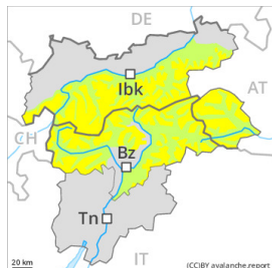
La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Il calore causerà specialmente alle quote di bassa e media montagna un leggero inumidimento del manto nevoso.



## Tendenza

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione si legheranno solo lentamente con la neve vecchia.  
Leggero calo del pericolo di valanghe asciutte.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 19.01.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più ben individuabili e instabili.

I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Questi ultimi in alcuni casi possono facilmente subire un distacco al di sopra del limite del bosco. Ciò anche in prossimità del limite del bosco. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti in tutte le direzioni. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta degli amanti di sport invernali.

Inoltre sono ancora possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di dimensioni piuttosto grandi, specialmente nelle regioni con tanta neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

In molte regioni cadranno sino a 5 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa, localmente anche di più. Nelle regioni settentrionali cadranno sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa. Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali a partire dalla mattinata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia.

La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

## Tendenza

A livello locale, cadrà un po' di neve. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono instabili.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 19.01.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo.

Un po' di neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che in alcuni punti hanno raggiunto un certo spessore dovrebbero essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni e al di sopra del limite del bosco. I nuovi accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia. Questi ultimi possono facilmente 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 canali esposti in tutte le direzioni. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere evitati.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

I soffici accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia al di sopra del limite del bosco. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile.

### Tendenza

In molte regioni da mercoledì sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1300 m circa, localmente anche di più. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 19.01.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

### La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco, soprattutto nelle zone marginali. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici. Il manto di neve vecchia è piuttosto stabile.

### Tendenza

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono instabili.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 19.01.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

### Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni non si sono ben legati con la neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo.

### Tendenza

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono instabili.