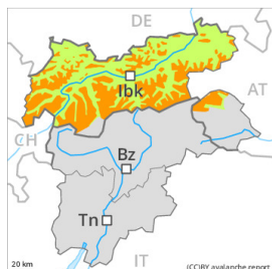


## Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe in diminuzione**  
 per Sabato il 20.01.2024



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 è la principale fonte di pericolo.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano 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 in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. I 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 trascinarsi e di caduta.

Alle quote di bassa e media montagna: Sono possibili isolate valanghe umide di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

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

Sono caduti da 5 a 15 cm di neve, localmente sino a 20 cm. Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti occidentali negli ultimi giorni specialmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata in parte innevati poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Essi sono piuttosto piccoli ma instabili.

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. La pioggia ha causato specialmente alle quote di bassa e media montagna un netto

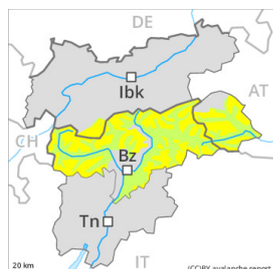


inumidimento del manto nevoso.

## 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



Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Sabato il 20.01.2024 →



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

I nuovi accumuli di neve ventata sono dall'escursionista esperto ben individuabili ma instabili.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte 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. 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 in parte 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 alcune regioni da mercoledì sono caduti sino a 15 cm di neve, localmente anche di più. In molte regioni cadranno diffusamente da 5 a 10 cm di neve, localmente anche di più. Con il vento a tratti forte, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Gli accumuli di neve ventata 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

Attenzione alla neve ventata recente. Gli accumuli di neve ventata rimangono instabili.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 20.01.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Gli ultimi accumuli di neve ventata 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

In molte regioni venerdì cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più. I soffici accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia al di sopra del limite del bosco. La poca neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata in alcuni punti di notevole spessore possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco.

L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile.

### Tendenza

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 20.01.2024



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.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 20.01.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

### La neve ventata richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono, a livello isolato, subire un distacco, soprattutto nelle zone marginali. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canali 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

In molte regioni cadranno sino a 5 cm di neve, localmente anche di più. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Il manto di neve vecchia è piuttosto stabile.

### Tendenza

La neve ventata richiede attenzione.