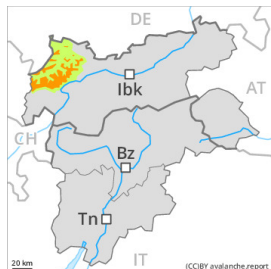


## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 17.01.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **medie**

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

I nuovi accumuli di neve ventata 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 si trovano soprattutto nelle conche e nei canaloni esposti in tutte le direzioni. Essi sono piuttosto frequenti. Le valanghe sono di dimensioni medie. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

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

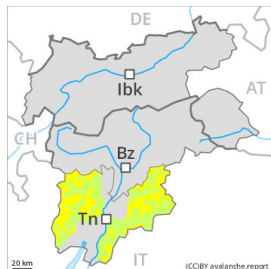
In alcune regioni cadranno da 10 a 15 cm di neve. Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti occidentali nel corso della giornata specialmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano in parte su brina superficiale. Questi ultimi sono per lo più piuttosto piccoli ma instabili.

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

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

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe in aumento**  
per Mercoledì il 17.01.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Gli accumuli di neve ventata dell'ultima settimana sono ben individuabili. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni sono ben individuabili. Essi dovrebbero se possibile essere evitati a tutte le esposizioni. Attenzione a tutte le esposizioni nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre sono ancora possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a sud est, sud e sud ovest al di sotto dei 2300 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

st.2: neve da slittamento

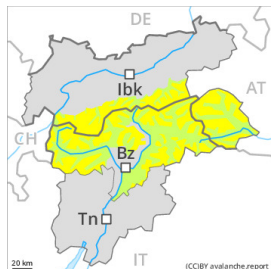
Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano in parte su brina superficiale. Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su strati soffici. Essi non possono praticamente più subire un distacco.

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

Gli estesi accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili. In molte regioni cadranno da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Con il vento proveniente da sud ovest di forte intensità, mercoledì il pericolo di valanghe asciutte aumenterà.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe in aumento**  
per Mercoledì il 17.01.2024



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 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

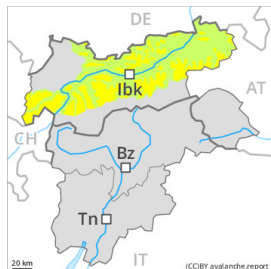
Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano in parte su brina superficiale. Questi ultimi sono per lo più piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco.

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.

### Tendenza

Soprattutto nelle regioni meridionali cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente anche di più. Con il vento proveniente da sud ovest di forte intensità, mercoledì il pericolo di valanghe asciutte aumenterà. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono instabili.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 17.01.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### I nuovi accumuli di neve ventata rimangono instabili.

I nuovi accumuli di neve ventata 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 nelle conche e nei canaloni esposti in tutte le direzioni. Le valanghe sono solo superficiali ma facilmente distaccabili. Esse possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

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

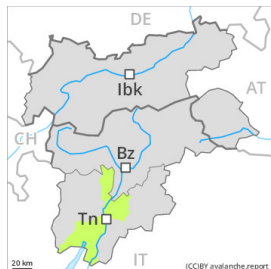
In alcune regioni lunedì sono caduti da 5 a 10 cm di neve. Con vento in parte forte proveniente dai quadranti occidentali specialmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano in parte su brina superficiale. Questi ultimi sono per lo più 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.

### Tendenza

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

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 17.01.2024



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

In molte regioni cadranno da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Con il vento proveniente da sud ovest di forte intensità, mercoledì il pericolo di valanghe asciutte aumenterà.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 17.01.2024



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

Cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente anche di più. Con il vento proveniente da sud ovest di forte intensità, mercoledì il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono instabili.