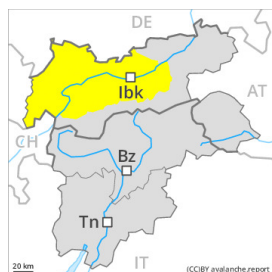


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 20.12.2023



Valanghe di  
slittamento



2400m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve ventata



2400m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

**Attenzione alla neve slittante. La neve ventata richiede attenzione.**

Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti rimangono instabili. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati. Attenzione soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: valanga per scivolamento di neve

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

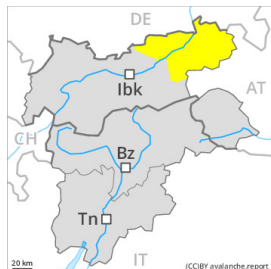
Il calore ha causato specialmente sui pendii soleggiati molto ripidi un graduale inumidimento del manto nevoso. La parte basale del manto nevoso è umida. Ciò alle quote di bassa e media montagna.

Il manto nevoso è per lo più stabile. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii vicino alle creste ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

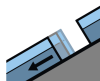
## Tendenza

Con il vento a tratti forte proveniente da nord ovest, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 20.12.2023



Valanghe di  
slittamento



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

**La neve slittante è la principale fonte di pericolo.**

Con il rialzo termico, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Ciò sui pendii erbosi ripidi.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono, a livello isolato, ancora instabili sui pendii ripidi ombreggiati. Punti pericolosi molto isolati si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati ad alta quota.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: valanga per scivolamento di neve

La neve vecchia è bagnata, specialmente alle quote di bassa e media montagna.

Con il rialzo termico, gli accumuli di neve ventata si sono stabilizzati.

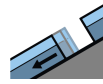
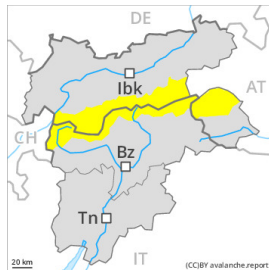
### Tendenza

Con il vento a tratti forte proveniente da nord ovest, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.

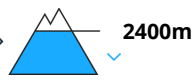
## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Mercoledì il 20.12.2023



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **molto scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
 Dimensioni valanghe: **medium**



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
 Dimensioni valanghe: **medium**

La neve slittante è la principale fonte di pericolo. Attenzione alla neve ventata.

Con il rialzo termico, sono possibili solo più isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Inoltre sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono, a livello isolato, ancora instabili soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto nelle zone marginali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono facili da individuare. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. Punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti sono molto rari ma difficili da individuare. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: valanga per scivolamento di neve

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il sole e il calore hanno causato un graduale inumidimento del manto nevoso. La parte basale del manto nevoso è umida. Ciò alle quote di bassa e media montagna.

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii vicino alle creste ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati.

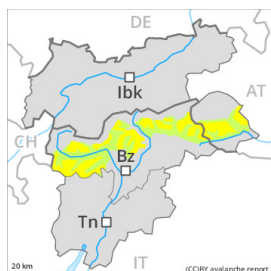
La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.



## Tendenza

Con il vento a tratti forte proveniente da nord ovest, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →

per Mercoledì il 20.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

### La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata non più proprio freschi sono in parte ancora instabili al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata possono a livello molto isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Punti pericolosi molto isolati si trovano specialmente sui pendii molto ripidi ombreggiati. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni.

Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello molto isolato. Ciò sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. I punti pericolosi sono molto rari ma appena individuabili.

Nelle regioni con tanta neve, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

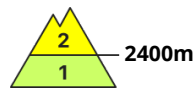
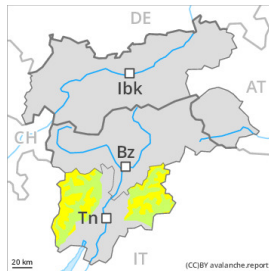
st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiati un leggero inumidimento del manto nevoso.

### Tendenza

Con il vento a tratti forte proveniente da nord ovest, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →

per Mercoledì il 20.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

### La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie e già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà leggermente soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi alle quote medie e alte. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello molto isolato in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est specialmente al di sopra dei 2400 m circa.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più ben individuabili ma possono in parte facilmente subire un distacco soprattutto nelle zone marginali.

Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia sono individuabili solo con difficoltà.

### Tendenza

Le condizioni meteo favoriranno un graduale assestamento degli accumuli di neve ventata. Mercoledì il tempo sarà freddo.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 20.12.2023

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione.

Gli accumuli di neve ventata sono piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe bagnate di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi estremi.

### Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata sono situati soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Essi sono per lo più piccoli e non possono praticamente più subire un distacco. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata principalmente sui pendii soleggiati un progressivo inumidimento del manto nevoso. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

### Tendenza

Ancora possibili colate umide e bagnate.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 20.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

### La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, ancora instabili soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Inoltre nel corso della giornata, sui pendii esposti a sud, sono possibili a livello molto isolato valanghe di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiati un leggero inumidimento del manto nevoso.

### Tendenza

Con il vento a tratti forte proveniente da nord ovest, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.