

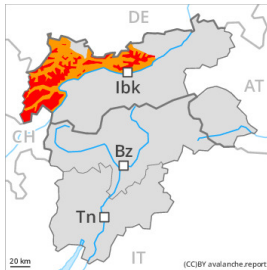
## Grado Pericolo 4 - Forte



Linea del bosco

Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →

per Sabato il 23.12.2023



Neve ventata

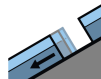


Linea del bosco

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **molti**

Dimensioni valanghe: **large**



Valanghe di slittamento



2400m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve fresca



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

### Le condizioni valanghive sono molto critiche.

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento tempestoso ed estesi sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono numerosi. Punti pericolosi si trovano anche in prossimità del limite del bosco. Con l'intensificarsi delle precipitazioni, sono previste valanghe spontanee. Soprattutto sui pendii esposti a nord ed est le valanghe possono coinvolgere i vari strati di neve fresca e raggiungere grandi dimensioni. Ciò specialmente ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, lungo i percorsi abituali le valanghe possono a livello molto isolato raggiungere dimensioni molto grandi.

Inoltre sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni specialmente al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Monti di Mieming come pure Monti del Karwendel: È caduta più neve del previsto.

Venerdì cadranno da 80 a 100 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà tempestoso. Il vento proveniente da ovest rimanagerà intensamente la neve fresca. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è insufficiente. L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno in tutte le esposizioni e spessi si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati. La parte basale del manto nevoso è ben consolidata.

### Tendenza



La neve fresca e la neve ventata rimangono instabili in quota. Con il cessare delle intense nevicate, l'attività di valanghe spontanee diminuirà. Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

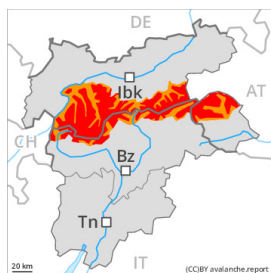
## Grado Pericolo 4 - Forte



Linea del bosco

Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →

per Sabato il 23.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **molti**

Dimensioni valanghe: **large**



Valanghe di slittamento



2400m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve fresca



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

### Le condizioni valanghive sono critiche.

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento tempestoso ed estesi sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono numerosi. Punti pericolosi si trovano anche in prossimità del limite del bosco. Con l'intensificarsi delle precipitazioni, sono previste valanghe spontanee. Soprattutto sui pendii esposti a nord ed est le valanghe possono coinvolgere i vari strati di neve fresca e raggiungere grandi dimensioni. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni molto grandi.

Inoltre sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni specialmente al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Venerdì cadranno da 60 a 80 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il vento sarà tempestoso. Il vento proveniente da ovest rimanagerà intensamente la neve fresca. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è insufficiente. Sui pendii ombreggiati scarsamente innevati, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

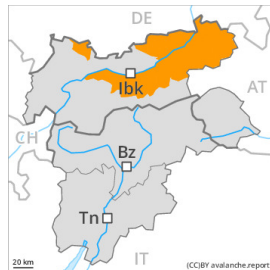
### Tendenza

La neve fresca e la neve ventata rimangono instabili in quota. Con il cessare delle intense nevicate, l'attività di valanghe spontanee diminuirà. Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve



di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

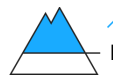
## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 23.12.2023



Neve ventata

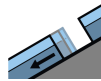


Linea del bosco

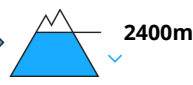
Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **molti**

Dimensioni valanghe: **medium**



Valanghe di scivolamento



2400m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

Con neve fresca e vento tempestoso, il pericolo di valanghe aumenterà prepotentemente. Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve.

Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche. Il pericolo di valanghe si trova, principalmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, nella fascia superiore del grado di pericolo 3 "marcato", principalmente nelle regioni orientali.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento tempestoso ed estesi sono molto instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco, attenzione anche in prossimità del limite del bosco. I punti pericolosi sono molto diffusi e con il cattivo tempo appena individuabili. Le valanghe sono di dimensioni medie e facilmente distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Con l'intensificarsi delle precipitazioni, sono previste isolate valanghe spontanee.

Inoltre sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi specialmente al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

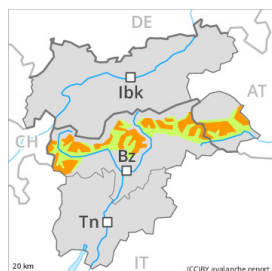
st.2: valanga per scivolamento di neve

Venerdì cadranno da 40 a 60 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà tempestoso. Il vento proveniente da ovest rimanagerà intensamente la neve fresca. L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata estesi si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è insufficiente. La parte basale del manto nevoso è ben consolidata.

## Tendenza

La neve fresca e la neve ventata rimangono instabili. Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili alcune valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 23.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: molto scarsa  
Stabilità del manto nevoso: alcuni  
Dimensioni valanghe: large

Con neve fresca e vento tempestoso, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà prepotentemente. La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo a tutte le esposizioni, soprattutto in prossimità del limite del bosco e al di sopra del limite del bosco. Attenzione soprattutto alle basi di pareti rocciose, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi molto facilmente soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 4 "forte" i punti pericolosi sono più numerosi e grandi.

Sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono parzialmente critiche.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno diffusamente da 15 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente sino a 50 cm. Il vento di bufera rimanagerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici ad alta quota e in alta montagna.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale.

Alle quote di bassa e media montagna: La parte basale del manto nevoso è umida.

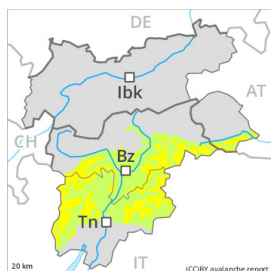
## Tendenza



Scarso calo del pericolo di valanghe. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 23.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

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

Con neve fresca e vento tempestoso, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà. La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco. Essi possono distaccarsi molto facilmente soprattutto nelle zone marginali. Attenzione soprattutto alle basi di pareti rocciose, come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

## Manto nevoso

**Situazione tipo** (st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento)

Cadranno diffusamente da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il vento di bufera rimaneggerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici ad alta quota e in alta montagna.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale.

Alle quote di bassa e media montagna: La parte basale del manto nevoso è umida.

## Tendenza

Scarso calo del pericolo di valanghe. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 23.12.2023

La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione devono essere valutati con attenzione.

### Manto nevoso

L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Con neve fresca e vento da forte a tempestoso si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata.

### Tendenza

Il vento sarà, nelle zone in prossimità delle creste, tempestoso. Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.