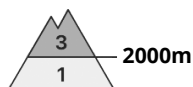




## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 16.01.2023



Strati deboli persistenti



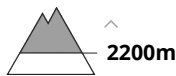
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione alla neve ventata recente.**

Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2000 m circa. Isolati punti pericolosi si trovano anche sui pendii soleggiati molto ripidi in alta montagna. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Con vento in parte forte proveniente dai quadranti sud occidentali principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: strato debole persistente basale

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

Domenica cadranno da 5 a 10 cm di neve. Vento proveniente da sud ovest di forte intensità in alcune regioni. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

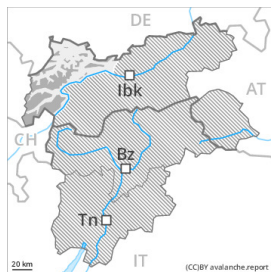
Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

## Tendenza

Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.



## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 16.01.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione alla neve ventata recente.**

Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto nelle zone in prossimità delle creste in alta montagna. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Essi sono difficili da individuare. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Sono possibili distacchi a distanza. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Con neve fresca e forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni.

Sono consigliate attenzione e prudenza.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

In molte regioni cadranno da 5 a 15 cm di neve. Vento proveniente da nord ovest di forte intensità in molte regioni. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale. In quota, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Principalmente tra i 2000 e i 2400 m circa, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

## Tendenza

Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione. Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 16.01.2023



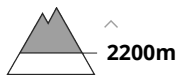
Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione alla neve ventata recente.

Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Questi punti sono difficili da individuare. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Con il vento a tratti tempestoso, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure sui pendii ombreggiati ripidi.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: strato debole persistente basale

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

Soprattutto nelle regioni esposte al favonio, fino al mattino il vento sarà in parte forte. Con le nevicate e il vento forte proveniente da ovest, nel corso della giornata si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

In quota, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò specialmente tra i 2000 e i 2400 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione. Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



2000m

**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 16.01.2023

Strati deboli  
persistenti

2000m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Neve ventata



2200m

Snowpack stability: **fair**Frequency: **some**Avalanche size: **small**

### Debole manto di neve vecchia ad alta quota e in alta montagna.

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni in quota, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure sui pendii soleggiati molto ripidi in alta montagna. Tali punti pericolosi sono difficili da individuare. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Con neve fresca e vento in intensificazione verso sera soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: strato debole persistente basale

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

A partire dal pomeriggio cadranno da 5 a 10 cm di neve.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. In quota, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

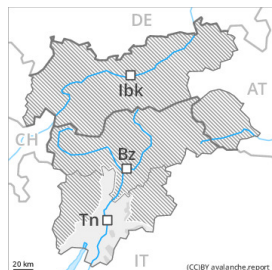
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 16.01.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Strati deboli  
persistenti



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono generalmente favorevoli.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni dovrebbero essere valutati con attenzione. Essi si trovano soprattutto nelle zone ripide ad alta quota e in alta montagna. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Sui pendii ombreggiati molto ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è favorevole in molti punti. Gli ultimi accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii molto ripidi ombreggiati ad alta quota. In quota, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 16.01.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Strati deboli persistenti



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **large**

In quota, la situazione valanghiva è ancora parzialmente insidiosa.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni dovrebbero essere valutati con attenzione. Essi si trovano soprattutto nelle zone ripide ad alta quota e in alta montagna. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Sui pendii ombreggiati molto ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

Il manto nevoso è favorevole in molti punti. Gli ultimi accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii molto ripidi ombreggiati ad alta quota. In quota, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 16.01.2023



Neve ventata



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e vento forte in quota si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili.

Punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure sui pendii ombreggiati ripidi.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

Cadrà un po' di neve. Vento proveniente da ovest di forte intensità in molte regioni.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione. Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.





## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 16.01.2023



Neve ventata



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Debole pericolo di valanghe.

Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni degli ultimi giorni possono, a livello isolato, subire un distacco sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione soprattutto alle zone marginali. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

### Manto nevoso

Domenica cadranno sino a 5 cm di neve. Il vento sarà da debole a moderato.

Il manto nevoso è stabile a livello generale. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Essi sono per lo più piuttosto piccoli e non possono praticamente più subire un distacco. Nella parte basale del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo.

### Tendenza

Con neve fresca e vento in progressivo aumento proveniente dai quadranti meridionali nella giornata di lunedì in alcuni punti si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Leggero aumento del pericolo.