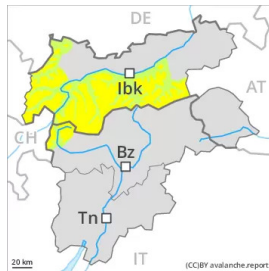


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 03.03.2022

### Debole manto di neve vecchia. Neve ventata recente.

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi tra i 2200 e i 2600 m circa nelle zone poco frequentate. Isolati punti pericolosi si trovano anche nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2600 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, come pure nelle zone scarsamente innevate. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Inoltre in quota gli accumuli di neve ventata di più recente formazione degli ultimi giorni sono in parte instabili. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. In quota i punti pericolosi sono più numerosi, principalmente nelle zone in prossimità delle creste. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili. Essi dovrebbero se possibile essere evitati.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

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

La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole, soprattutto sui pendii ombreggiati tra i 2200 e i 2600 m circa, ma a livello isolato anche nelle zone scarsamente innevate nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2600 m circa. Lungo il confine con la Svizzera e sulla Vallelunga il manto nevoso è più instabile.

Con il vento a tratti forte, si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati e in alta montagna. Essi sono per lo più piccoli.

### Tendenza

Le condizioni meteo causeranno un graduale consolidamento del manto nevoso. Le valanghe asciutte possono a livello molto isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 03.03.2022

**Il manto nevoso è stabile a livello generale. Attenzione alla neve ventata.**

Con vento forte proveniente da nord localmente si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono per lo più ben individuabili. Sui pendii ombreggiati ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato e per lo più con un forte sovraccarico. A quote inferiori e al di sotto del limite del bosco c'è solo poca neve.

### Manto nevoso

Ad alta quota e in alta montagna c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. Con l'irradiazione solare, negli ultimi giorni gli accumuli di neve ventata si sono stabilizzati, specialmente sui pendii soleggiati. Qui il manto nevoso è meglio consolidato.

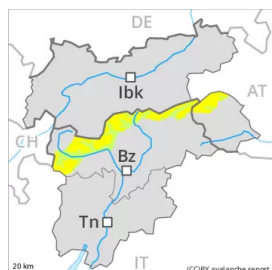
Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 03.03.2022



### La neve ventata recente richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste in alta montagna. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota. Tali punti pericolosi sono difficili da individuare.

### 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

Con il vento a tratti forte, negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano isolati strati fragili, soprattutto nelle zone poco frequentate sui pendii ombreggiati molto ripidi.

È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

### Tendenza

La situazione valanghiva è per lo più favorevole.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 03.03.2022



La situazione valanghiva è in molti punti favorevole. La neve ventata recente richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste in alta montagna. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto.

A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota. Tali punti pericolosi sono difficili da individuare.

### 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

Con il vento a tratti forte, negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia.

Il manto di neve vecchia è favorevole a livello generale. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, soprattutto nelle zone poco frequentate sui pendii ombreggiati molto ripidi.

È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

### Tendenza

La situazione valanghiva è per lo più favorevole.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 03.03.2022

Il manto nevoso è stabile a livello generale. In molti punti è presente solo poca neve.

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati estremi al di sopra dei 2200 m circa. Nelle restanti regioni il manto nevoso è ben consolidato. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

### Manto nevoso

È presente poca neve rispetto alla media stagionale. Al di sotto del limite del bosco c'è solo poca neve. Il manto nevoso è per lo più stabile, con una crosta da rigelo stabile in superficie.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 03.03.2022

La situazione valanghiva è in molti punti favorevole.

Gli accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole degli ultimi giorni sono in parte instabili soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota. Essi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

Con il vento a tratti forte, negli ultimi giorni si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati ad alta quota.

### Tendenza

La situazione valanghiva è in molti punti piuttosto favorevole.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 03.03.2022



La situazione valanghiva è in molti punti favorevole. La neve ventata recente richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste in alta montagna. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto.

A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota. Tali punti pericolosi sono difficili da individuare.

### 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

Con il vento a tratti forte, negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia.

Il manto di neve vecchia è favorevole a livello generale. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, soprattutto nelle zone poco frequentate sui pendii ombreggiati molto ripidi.

### Tendenza

La situazione valanghiva è in molti punti favorevole.