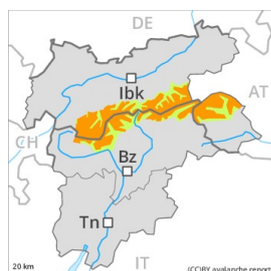


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 28.12.2020



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata deve essere valutata con spirito critico.

Al di sopra del limite del bosco, da Natale gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

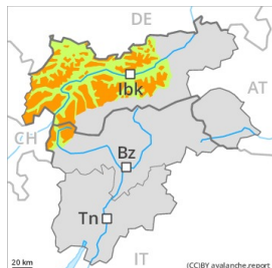
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Con vento forte proveniente da direzioni variabili a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata instabili. La neve ventata poggia spesso su strati soffici, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni al di sopra del limite del bosco. La parte centrale del manto nevoso è ben consolidata. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, come pure a tutte le esposizioni in alta montagna.

## Tendenza

Con neve fresca e vento, netto aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 28.12.2020



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



2200m

### La neve ventata deve essere valutata con spirito critico.

Al di sopra del limite del bosco, da Natale gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni, attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie e già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso possono distaccarsi ancora a livello isolato in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2200 m circa, soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

st.1: la seconda nevicata

Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici.

Sui pendii ripidi ombreggiati: Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso.

### Tendenza

Con neve fresca e vento, netto aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 28.12.2020



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Al di sopra del limite del bosco, da Natale gli accumuli di neve ventata sono cresciuti. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni, soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato", i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

Con vento forte proveniente da direzioni variabili al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata fragili. In alcuni punti la neve ventata poggia su una superficie del manto di neve vecchia morbida, soprattutto sui pendii ombreggiati.

La parte centrale del manto nevoso è ben consolidata. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, come pure a tutte le esposizioni in alta montagna.

## Tendenza

Con neve fresca e vento, netto aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Lunedì il 28.12.2020 →



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili al di sopra del limite del bosco, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma anche distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

### Manto nevoso

Situazione tipo

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

Con neve fresca e vento forte proveniente da direzioni variabili al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.