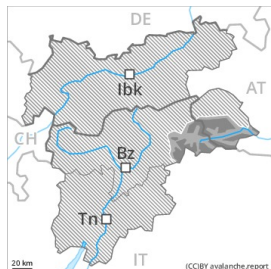


## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 24.01.2021



**Linea del bosco**

### Con l'intensificarsi delle precipitazioni, aumento del pericolo di valanghe.

La neve fresca e le grandi quantità di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che in alcuni punti hanno raggiunto un certo spessore possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Attenzione a tutte le esposizioni anche in prossimità del limite del bosco. Sui pendii carichi di neve ventata, a partire dalla seconda metà della notte sono previste valanghe asciutte spontanee, a livello isolato anche di grandi dimensioni.

Con le intense precipitazioni, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

Sono importanti attenzione e prudenza.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

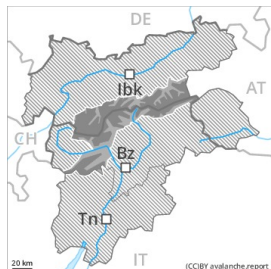
Cadranno diffusamente da 50 a 80 cm di neve. Il forte vento rimaneggerà intensamente la neve fresca e la neve vecchia. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici.

La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. Il calore ha causato a bassa quota diffusamente un leggero ammorbidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Con l'attenuarsi delle precipitazioni, leggero calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
 per Domenica il 24.01.2021 →



**Neve fresca e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo.**

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato, specialmente nelle zone al riparo dal vento come pure in prossimità del limite del bosco. Attenzione nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Sono possibili distacchi a distanza. Sono possibili valanghe spontanee, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Sono importanti attenzione e prudenza.

### 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

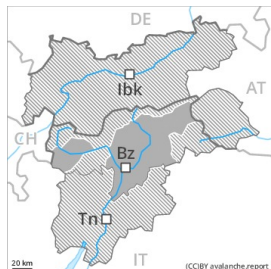
La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole, principalmente nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I rumori di "whum" e i test di stabilità confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Soprattutto sulla cresta principale delle Alpi cadranno sino a 50 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e vento in progressivo aumento proveniente da direzioni variabili nelle zone riparate dal vento si formeranno accumuli di neve ventata instabili. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici.

### Tendenza

Leggero calo del pericolo.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Domenica il 24.01.2021 →



Neve fresca



Linea del  
bosco



Strati deboli  
persistenti



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

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Con neve fresca e vento, nel corso della notte sono possibili valanghe asciutte spontanee, soprattutto di medie dimensioni.

Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione a tutte le esposizioni anche in prossimità del limite del bosco.

Con le precipitazioni, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Sono raccomandate attenzione e prudenza.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

In molte regioni cadranno da 30 a 40 cm di neve. Con vento forte proveniente da direzioni variabili si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici a tutte le esposizioni. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

### Tendenza

Scarso calo del pericolo.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Domenica il 24.01.2021 →



Strati deboli  
persistenti



Neve ventata



Linea del  
bosco

**Attenzione alla neve vecchia a debole coesione. La neve ventata deve essere valutata con spirito critico.**

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato, anche in prossimità del limite del bosco, attenzione nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Sono possibili distacchi a distanza. Con neve fresca e vento, sono ancora possibili valanghe spontanee, anche di medie dimensioni. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi.

Con vento in parte tempestoso proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

In prossimità del limite del bosco e al di sopra del limite del bosco: Sono importanti attenzione e prudenza. Al di sotto del limite del bosco la situazione è più favorevole.

## 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

Fino a mezzogiorno cadranno diffusamente da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il forte vento rimannerà intensamente la neve fresca e la neve vecchia. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. I rumori di "whum" e i test di stabilità confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso. Fino alla notte cadrà un po' di pioggia. Ciò soprattutto al di sotto dei 1500 m circa. La pioggia causerà soprattutto a bassa quota diffusamente un ammorbidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Scarso calo del pericolo di valanghe.