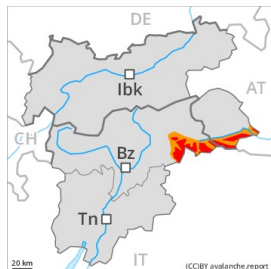




## Grado Pericolo 4 - Forte



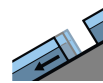
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Lunedì il 25.01.2021



Neve fresca



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2400m

Al di sopra del limite del bosco in alcuni punti ancora forte pericolo di valanghe. Nel corso della giornata saranno ancora possibili valanghe spontanee.

La neve fresca e le grandi quantità di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. In alcuni punti sono possibili valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. La neve fresca degli ultimi due giorni e gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni e per lo più al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare.

In qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi. Ciò soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

Per le attività sportive invernali, le condizioni sono molto pericolose. 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

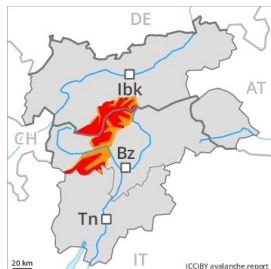
Da venerdì sono caduti da 40 a 70 cm di neve, localmente anche di più. Il forte vento ha causato il trasporto di molta neve. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici.

La parte centrale del manto nevoso ha una stratificazione sfavorevole. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. Sabato la pioggia mista a neve ha causato a bassa quota diffusamente un inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe spontanee diminuirà progressivamente.

## Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Lunedì il 25.01.2021



Neve fresca



Linea del  
bosco



Strati deboli  
persistenti



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

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. 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. Ciò a tutte le esposizioni.

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. I punti pericolosi sono innevati e quindi difficili da individuare.

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

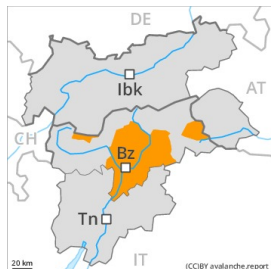
La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole, principalmente nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I rumori di "whum" e i distacchi di valanghe confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Da ieri sono caduti da 30 a 50 cm di neve, localmente sino a 70 cm. Con neve fresca e vento proveniente da direzioni variabili nelle zone riparate dal vento si sono formati 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



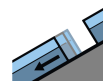
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 25.01.2021



Neve fresca



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2400m

A tutte le esposizioni marcato pericolo di valanghe. Nel corso della giornata saranno ancora possibili valanghe spontanee.

La neve fresca e le grandi quantità di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. A livello isolato sono possibili valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. La neve fresca degli ultimi due giorni e gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni e per lo più al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare.

In qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi. Ciò soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

Per le attività sportive invernali, le condizioni sono molto pericolose. 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

Da venerdì sono caduti da 40 a 60 cm di neve, localmente anche di più. Il forte vento ha causato il trasporto di molta neve. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici.

La parte centrale del manto nevoso ha una stratificazione sfavorevole. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. Sabato la pioggia mista a neve ha causato a bassa quota diffusamente un inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Lunedì il 25.01.2021



Neve fresca



Linea del  
bosco



Strati deboli  
persistenti



### Marcato, grado 3. Le condizioni valanghive sono sfavorevoli.

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.

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.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Sono raccomandate attenzione e prudenza.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

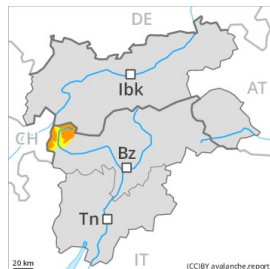
st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

Da venerdì sono caduti da 30 a 40 cm di neve. Con vento forte proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Il manto nevoso è piuttosto soffice. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. La parte centrale del manto nevoso ha una stratificazione sfavorevole.

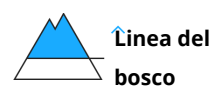
### Tendenza

Scarso calo del pericolo.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Lunedì il 25.01.2021 →



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 in parte forte 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 a tutte le esposizioni e per lo più 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.

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

Da venerdì sono caduti da 10 a 15 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. 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. La pioggia ha causato soprattutto alle quote di bassa e media montagna diffusamente un inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Scarso calo del pericolo di valanghe.