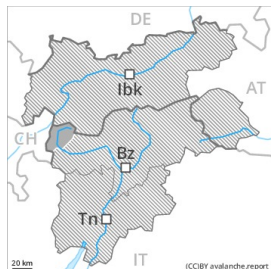


## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**  
per Venerdì il 15.01.2021 →



Neve fresca



Strati deboli  
persistenti



2200m

Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe. Neve fresca e neve ventata sono la principale fonte di pericolo.

La neve fresca e la neve ventata sono instabili a tutte le esposizioni. Con neve fresca e forte vento, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi molto facilmente e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Sui pendii carichi di neve ventata, sono previste valanghe asciutte spontanee. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno a livello isolato in pericolo.

Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2200 m circa.

I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Le escursioni richiedono molta esperienza e la massima prudenza.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

st.1: la seconda nevicata

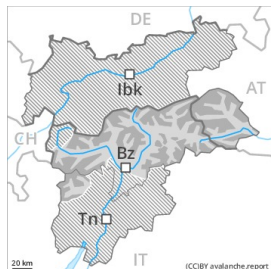
Fino a sera cadranno sino a 40 cm di neve. Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve. Gli accumuli di neve ventata friabili si depositeranno su strati sfavorevoli.

La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, con una superficie formata da neve a debole coesione. Con le basse temperature, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.

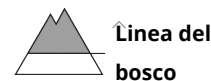
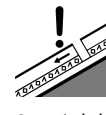
## Tendenza

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con spirito critico.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 15.01.2021



Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe. Neve fresca e neve ventata sono la principale fonte di pericolo.

La neve fresca e la neve ventata sono instabili a tutte le esposizioni, anche al di sotto del limite del bosco. Con neve fresca e forte vento, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi molto facilmente e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Sui pendii carichi di neve ventata sono possibili valanghe spontanee. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 4 "forte" il pericolo di valanghe è superiore. Inoltre, isolate valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi. Sono possibili distacchi a distanza. Rischiosi sono principalmente i punti dove la brina superficiale è stata innevata. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

st.8: brina di superficie sepolta

Nelle regioni settentrionali e nelle regioni nord occidentali fino a sera cadranno da 20 a 30 cm di neve, localmente anche di più, specialmente lungo il confine con il Tirolo e nel Gruppo dell'Ortles. Poca neve fresca nelle regioni sud orientali. Il vento a tratti tempestoso rimaneggerà intensamente la neve fresca. Gli accumuli di neve ventata friabili si depositeranno su strati sfavorevoli.

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano insidiosi strati fragili. Con le basse temperature, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.

La parte basale del manto nevoso è ben consolidata.

## Tendenza

Le condizioni valanghive sono parzialmente rischiose. La neve ventata deve essere valutata con spirito critico.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



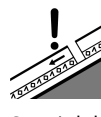
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 15.01.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



Linea del bosco

### La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

La neve fresca e la neve ventata sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Con il vento a tratti tempestoso, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. I punti pericolosi sono appena individuabili. Sono possibili distacchi a distanza. Rischiosi sono principalmente i punti dove la brina superficiale è stata innevata. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Le escursioni richiedono attenzione e prudenza.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

st.8: brina di superficie sepolta

Fino a sera cadranno da 5 a 10 cm di neve. Il forte vento rimaneggerà intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata friabili si depositeranno su strati soffici.

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano insidiosi strati fragili. Con le basse temperature, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.

La parte basale del manto nevoso è ben consolidata.

### Tendenza

Scarso calo del pericolo di valanghe.