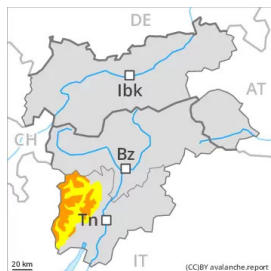


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Mercoledì il 16.02.2022

**La neve fresca richiede attenzione. La neve ventata deve essere evitata.**

Con neve fresca e vento da moderato a forte a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone ripide al di sopra del limite del bosco come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone di passaggio da poca a molta neve, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

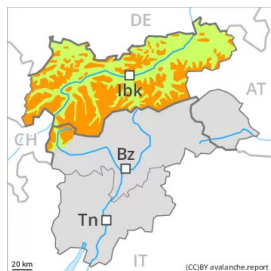
In molte regioni cadranno da 20 a 40 cm di neve. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si legheranno bene con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto favorevole sui pendii esposti al sole alle quote di media montagna.

La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole, soprattutto sui pendii ombreggiati. È presente poca neve rispetto alla media stagionale. La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

## Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Mercoledì il 16.02.2022 →

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia sono insidiosi. La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est, gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto tra i 1600 e i 2500 m circa, a livello isolato anche sui pendii soleggiati ripidi in quota. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. In molti punti si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche esposte in tutte le direzioni. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

## 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

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est tra i 1600 e i 2500 m circa, a livello isolato anche sui pendii soleggiati in quota. 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.

Cadranno diffusamente da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e vento moderato proveniente dai quadranti nord occidentali nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si legheranno bene con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati e per lo più in quota. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto favorevole sui pendii esposti al sole alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

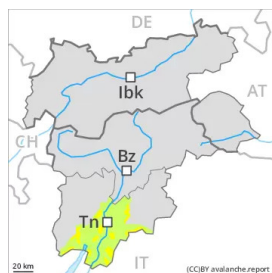
La situazione valanghiva è ancora parzialmente insidiosa. Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Con il rialzo termico, la pioggia fino ai 2000 m circa e il vento forte proveniente da nord ovest, il manto



nevoso non riuscirà a consolidarsi.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 16.02.2022

La neve fresca rappresenta la principale fonte di pericolo.

In molte regioni fino al mattino cadranno sino a 30 cm di neve al di sopra dei 800 m circa, localmente sino a 40 cm. Essa deve essere valutata con attenzione soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco. Con l'intensificarsi delle nevicate, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono previste isolate valanghe di neve a lastroni di piccole e medie dimensioni. La neve fresca può subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota. Con neve fresca e vento durante la notte specialmente nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata.

### Manto nevoso

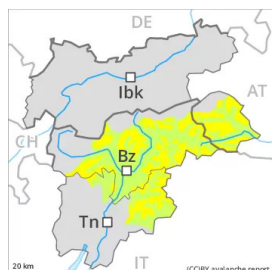
**Situazione tipo** st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

La neve fresca poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo.

### Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 16.02.2022

### La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Con neve fresca e vento da moderato a forte a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone ripide al di sopra del limite del bosco come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone di passaggio da poca a molta neve, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

**Situazione tipo** (st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento)

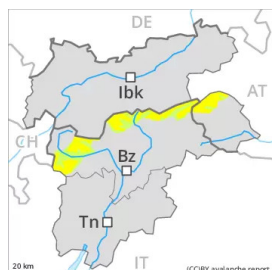
In molte regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si legheranno bene con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati e per lo più in quota. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto favorevole sui pendii esposti al sole alle quote di media montagna.

La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole, soprattutto sui pendii ombreggiati. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

### Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 16.02.2022

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione.

Con neve fresca e vento da moderato a forte a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone ripide al di sopra del limite del bosco come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello molto isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia a livello isolato già con un debole sovraccarico. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco. Essi sono piuttosto rari ma difficili da individuare. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

### 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

In molte regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si legheranno bene con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati e per lo più in quota. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto favorevole sui pendii esposti al sole alle quote di media montagna.

La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole, soprattutto sui pendii ombreggiati.

### Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Con il rialzo termico, la pioggia fino ai 2000 m circa e il vento forte proveniente da nord ovest, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.