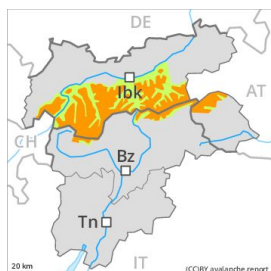


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 11.12.2019 →



Neve ventata



Linea del bosco

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

Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe aumenterà al grado 3 "marcato". I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo, attenzione soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord ed est, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono per lo più distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

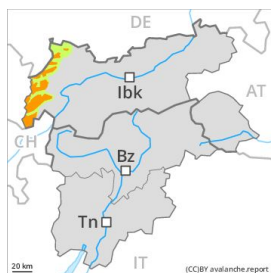
st 5: neve dopo un lungo periodo di freddo

In molte regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. La neve ventata poggia in parte su strati soffici.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 11.12.2019 →



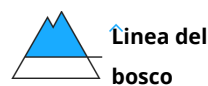
Neve ventata



Linea del bosco



Neve fresca



Linea del bosco

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

Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe aumenterà al grado 3 "marcato". I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo, attenzione soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord ed est, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono per lo più distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Sono possibili isolate valanghe spontanee per lo più di piccole dimensioni. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st 5: neve dopo un lungo periodo di freddo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In alcune regioni cadranno sino a 40 cm di neve. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. La neve ventata poggia in parte su strati soffici.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 11.12.2019 →



Neve ventata



Linea del bosco

Da martedì gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. La neve ventata deve essere valutata con spirito critico. Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta anche sui versanti poco ripidi.

Gli accumuli di neve ventata instabili possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra dei 1800 m circa, soprattutto nelle zone marginali. Essi sono dall'escursionista esperto ben individuabili ma devono essere valutati con spirito critico, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi, a livello isolato anche nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

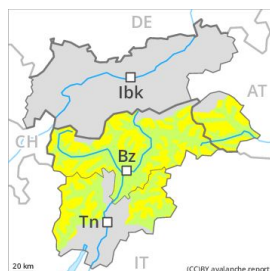
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è stabile a livello generale. Il vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si formeranno specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposte in tutte le direzioni e in quota. Questi ultimi possono, a livello isolato, subire un distacco a tutte le esposizioni. La neve ventata poggia spesso su una crosta dura, specialmente al di sotto del limite del bosco, come pure sui pendii soleggiati alle quote medie e alte.

## Tendenza

Debole, grado 1.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 11.12.2019 →



Neve ventata



Linea del bosco

### Attenzione alla neve ventata recente.

Con il vento proveniente da nord di forte intensità, il pericolo di valanghe aumenterà al grado 2 "moderato". I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo, attenzione soprattutto sui pendii ripidi a tutte le esposizioni, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato", i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

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

Cadranno da 0 a 5 cm di neve, specialmente nelle regioni settentrionali. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. La neve ventata poggia in parte su strati soffici.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 11.12.2019 →



Neve ventata



Linea del bosco

### Attenzione alla neve ventata recente.

È presente solo poca neve a tutte le altitudini. Con neve fresca e vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma facilmente distaccabili.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In alcune regioni cadranno sino a 30 cm di neve. Con vento in parte forte proveniente da ovest soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. La neve ventata poggia in parte su strati soffici. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi.

A tutte le altitudini, all'interno del manto di neve vecchia non si trovano strati fragili degni di rilievo. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.