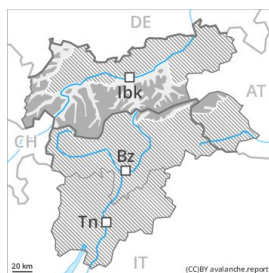


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 12.12.2019



Neve ventata



Linea del pericolo

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

Sussiste un "marcato" pericolo (grado 3) di valanghe di neve a lastroni. Ciò al di sopra del limite del bosco. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da nord ovest a nord sino a sud est come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. 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. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

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

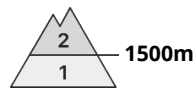
In molte regioni sono caduti da 20 a 30 cm di neve. Sulle Alpi della Lechtal occidentali e nel Gruppo Verwall occidentali sono caduti sino a 60 cm di neve. Nel corso della giornata principalmente nelle regioni esposte al favonio si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. La neve ventata poggia in parte su strati soffici.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 12.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco

Negli ultimi giorni gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti. 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 Giovedì il 12.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco

### Attenzione alla neve ventata recente.

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo, attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, 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 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

A livello locale sono caduti sino a 5 cm di neve, specialmente nelle regioni settentrionali. Il forte vento ha causato 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 Giovedì il 12.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco

**Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.**

Con neve fresca e vento, gli accumuli di neve ventata sono cresciuti. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole e già facilmente distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti in molte regioni da 20 a 30 cm di neve, localmente sino a 50 cm. Con vento in parte forte proveniente da ovest soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si sono formati 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 è presente poca neve.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.