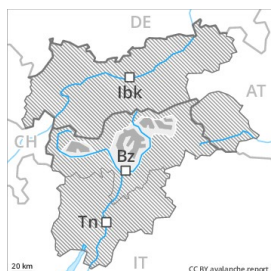


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 04.01.2019



Neve ventata



I nuovi accumuli di neve ventata sono spesso estesi e instabili.

Con neve fresca e vento tempestoso, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali oppure spontaneamente. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Specialmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, lungo i percorsi abituali le valanghe possono spesso raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

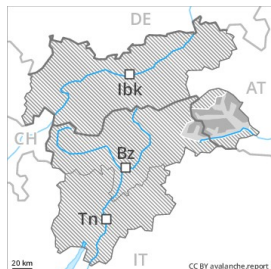
### Manto nevoso

Il manto nevoso è instabile in molti punti. Nelle zone di passaggio da poca a molta neve, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Con neve fresca e vento tempestoso, sono possibili valanghe di neve asciutta a lastroni di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

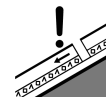
### Tendenza

Il vento sarà da forte a tempestoso.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
per Venerdì il 04.01.2019



Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono insidiose. Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

Neve ventata recente: Con neve fresca e vento forte proveniente da nord ovest soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza così come al di sopra del limite del bosco si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni, soprattutto sui pendii molto ripidi al di sopra del limite del bosco, come pure in prossimità del limite del bosco. Alle quote medie e alte, i punti pericolosi sono più frequenti. Debole manto di neve vecchia al di sopra del limite del bosco. Le valanghe possono progressivamente distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni. Sfavorevoli sono principalmente i punti di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono moltissima esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

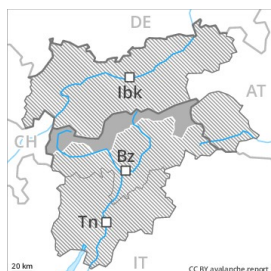
st 4: freddo su caldo / caldo su freddo

Negli ultimi giorni sono caduti da 15 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Vento proveniente da nord ovest di forte intensità in molte regioni. Negli ultimi giorni soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza così come al di sopra del limite del bosco si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili, specialmente al di sopra del limite del bosco. Ciò a tutte le esposizioni. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

## Tendenza

Con neve fresca e forte vento, venerdì i punti pericolosi aumenteranno.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
per Venerdì il 04.01.2019



Neve ventata



### È consigliata prudenza.

Con neve fresca e vento tempestoso, negli ultimi giorni gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti. Questi possono spesso distaccarsi con un debole sovraccarico oppure spontaneamente. Principalmente sui pendii carichi di neve ventata si prevedono valanghe spontanee di medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi a tutte le altitudini. Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono pericolose.

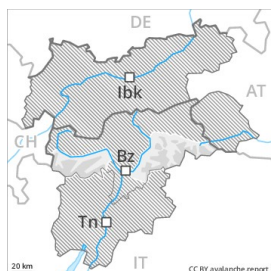
### Manto nevoso

Soprattutto lungo il confine con l'Austria negli ultimi giorni sono caduti localmente sino a 60 cm di neve. Il vento proveniente da nord ha causato il trasporto di molta neve. La neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto nevoso è debole in molti punti. Principalmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, sono possibili valanghe di neve asciutta a lastroni di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

### Tendenza

In molte regioni, il vento sarà tempestoso. Deboli neviccate principalmente nelle regioni nord orientali.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 04.01.2019



Neve ventata



### Attenzione alla neve ventata.

A tutte le esposizioni, gli accumuli di neve ventata sono leggermente cresciuti. Questi possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico. I punti pericolosi si trovano nelle conche e nei canali al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma spesso facilmente distaccabili.

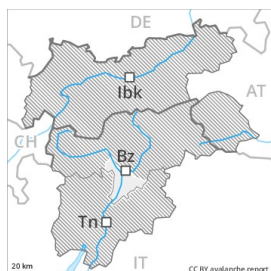
### Manto nevoso

Il legame con la neve vecchia degli accumuli di neve ventata è insufficiente. Gli strati superficiali di neve richiedono attenzione. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

### Tendenza

Il vento sarà da forte a tempestoso.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 04.01.2019



Neve ventata



È presente solo poca neve.

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e generalmente ad alta quota. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e facili da individuare. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra dei circa 2300 m. Al di sotto dei 2300 m circa è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta.

### Tendenza

Venti tempestosi.