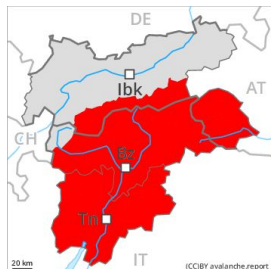


## Grado Pericolo 4 - Forte



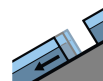
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 17.11.2019



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2500m

Con neve fresca e vento tempestoso, la situazione valanghiva è in alcuni punti critica. La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe per scivolamento di neve e valanghe di neve asciutta a lastroni.

Si prevedono valanghe spontanee.

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste numerose valanghe per scivolamento di neve di medie e anche parecchie di grandi dimensioni al di sotto dei 2500 m circa.

Inoltre sussiste un pronunciato pericolo di valanghe di neve a lastroni asciutti, specialmente al di sopra del limite del bosco. Sono previste molte valanghe di dimensioni medio-grandi. Queste ultime possono facilmente subire un distacco. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Con l'intensificarsi delle nevicate, nel corso della notte il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno, principalmente nelle regioni nord orientali.

Inoltre, in alcuni punti le valanghe asciutte possono anche subire un distacco negli strati basali del manto e, nel corso della notte, raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato. Ciò a tutte le esposizioni in alta montagna.

Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è critica.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

In molte regioni sinora sono caduti da 40 a 80 cm di neve, localmente anche di più. Sino al mattino cadranno in molte regioni da 30 a 50 cm di neve, soprattutto nelle regioni nord orientali. Il vento sarà da forte a tempestoso. Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da sud a tutte le esposizioni si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata.

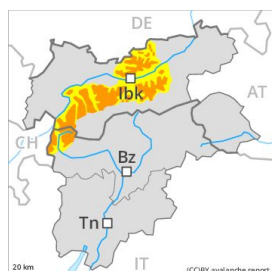
Il manto nevoso è instabile a livello generale. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, soprattutto al di sopra del limite del bosco. Il manto di neve vecchia è instabile in alta montagna. Le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati basali del manto.

Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

La situazione valanghiva è ancora critica. Forte, grado 4.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



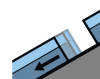
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Domenica il 17.11.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di scivolamento



2500m

Neve ventata recente al di sopra del limite del bosco. Valanghe per scivolamento di neve e colate al di sotto dei 2500 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Essi sono per lo più piccoli. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Inoltre sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate, soprattutto nelle regioni dove gli apporti di neve fresca sono stati considerevoli.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

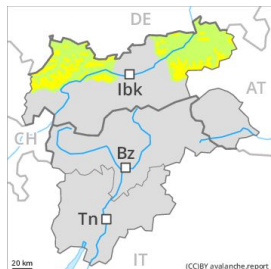
st 2: valanga per scivolamento di neve

Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud da giovedì al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

### Tendenza

I nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni alle quote medie e alte.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



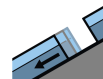
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Domenica il 17.11.2019 →



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2500m

Neve ventata recente al di sopra del limite del bosco. Valanghe per scivolamento di neve e colate al di sotto dei 2500 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra del limite del bosco. Essi sono per lo più piccoli.

Sui pendii ripidi erbosi sono possibili colate, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud da giovedì al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

### Tendenza

Con l'intensificarsi delle precipitazioni, leggero aumento del pericolo.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



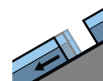
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 17.11.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di scivolamento



2500m

Neve ventata recente al di sopra del limite del bosco. Valanghe per scivolamento di neve e colate al di sotto dei 2500 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Essi sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco.

Inoltre sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate, soprattutto nelle regioni dove gli apporti di neve fresca sono stati considerevoli.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud da giovedì al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

### Tendenza

Con l'intensificarsi delle precipitazioni, leggero aumento del pericolo di valanghe.