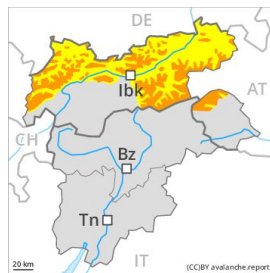


## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Lunedì il 06.01.2020 →



Neve ventata



Linea del bosco

### La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono parzialmente insidiose. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve ventata esposti da ovest a nord sino a est. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie e già facilmente distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Nel corso della giornata saranno possibili isolate valanghe spontanee, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi nelle regioni con molto vento. È necessaria molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico, specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi. Sfavorevoli sono i punti di passaggio da poca a molta neve.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 5: neve dopo un lungo periodo di freddo

In alcune regioni sono caduti da 15 a 20 cm di neve. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. In molti punti la neve ventata poggia su un manto di neve vecchia a grani grossi, specialmente sui pendii ombreggiati. Essa poggia in parte su brina superficiale sui pendii ombreggiati alle quote di bassa e media montagna.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Soprattutto nelle zone scarsamente innevate, negli strati più profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, leggero aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Lunedì il 06.01.2020 →



Neve ventata



Linea del bosco

### La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. I punti pericolosi si trovano soprattutto alle esposizioni da nord ovest a nord sino a nord est. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole ma facilmente distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico, specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi. Sfavorevoli sono i punti di passaggio da poca a molta neve.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 5: neve dopo un lungo periodo di freddo

In alcune regioni sono caduti da 5 a 10 cm di neve. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. In molti punti la neve ventata poggia su un manto di neve vecchia a grani grossi, specialmente sui pendii ombreggiati. Essa poggia in parte su brina superficiale sui pendii ombreggiati alle quote di bassa e media montagna.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Soprattutto nelle zone scarsamente innevate, negli strati più profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, leggero aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 06.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco

Moderato, grado 2. Attenzione alla neve ventata, soprattutto in quota nelle zone in prossimità delle creste.

Il vento a tratti forte causerà solo il trasporto di poca neve. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più ben individuabili ma devono essere valutati con attenzione. Già un singolo individuo può a livello isolato provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano anche nelle zone di passaggio da poca a molta neve al di sopra dei 2200 m circa. Le attività fuoripista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario, specialmente sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa e nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Le escursioni richiedono attenzione e prudenza, specialmente al di sopra dei 2000 m circa sui pendii ombreggiati.

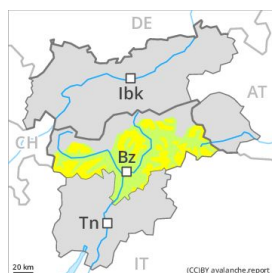
### Manto nevoso

I nuovi accumuli di neve ventata si sono formati principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Questi ultimi si legheranno solo lentamente con la neve vecchia specialmente sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco. In alta montagna, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii esposti a nord est, nord e nord ovest nelle zone scarsamente innevate. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante solo ad alta quota e si ammorbidirà nel corso della giornata. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

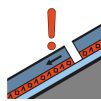
### Tendenza

Sussiste un pericolo latente di valanghe umide spontanee, specialmente sui pendii solegggiati e sui pendii erbosi molto ripidi.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Lunedì il 06.01.2020 →



Strati deboli  
persistenti



Neve ventata



### Neve ventata al di sopra del limite del bosco.

Venti tempestosi. Si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii in cui è facile cadere. Un singolo escursionista può facilmente provocare il distacco di valanghe. Esse sono sovente di dimensioni piuttosto piccole ma in parte facilmente distaccabili. Inoltre, isolate valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Esse possono subire un distacco soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Ciò anche nelle zone in prossimità delle creste.

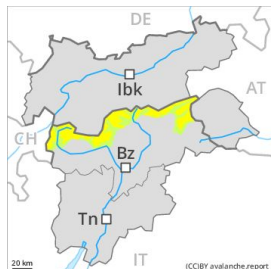
### Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri in molti punti. Il legame reciproco dei vari accumuli di neve ventata è piuttosto buono. Essi si trovano specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e ad alta quota. Nelle zone escursionistiche poco frequentate la situazione valanghiva è leggermente più pericolosa.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Il tempo sarà per lo più soleggiato.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 06.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



2200m

### Neve ventata al di sopra del limite del bosco.

Venti tempestosi. I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo escursionista può facilmente provocare il distacco di valanghe. Esse sono sovente di dimensioni piuttosto piccole ma in parte facilmente distaccabili. I vecchi accumuli di neve ventata possono ancora subire un distacco provocato. Attenzione soprattutto alle zone marginali. Le valanghe possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Ciò anche nelle zone in prossimità delle creste.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri in molti punti. La neve fresca e la neve ventata possono facilmente subire un distacco. Gli svariati accumuli di neve ventata dell'ultima settimana possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico. Essi si trovano specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e ad alta quota. Nelle zone escursionistiche poco frequentate la situazione valanghiva è leggermente più pericolosa. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia sono individuabili solo con difficoltà.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Il tempo sarà per lo più soleggiato.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 06.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco

### La neve ventata recente richiede attenzione.

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. I punti pericolosi si trovano soprattutto alle esposizioni da nord ovest a nord sino a nord est. Gli accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico, specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi. Sfavorevoli sono i punti di passaggio da poca a molta neve.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve vecchia. La neve ventata poggia in parte su un manto di neve vecchia a grani grossi, specialmente sui pendii ombreggiati. Essa poggia in parte su brina superficiale sui pendii ombreggiati alle quote di bassa e media montagna.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Soprattutto nelle zone scarsamente innevate, negli strati più profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Soprattutto sui pendii solegggiati ripidi, leggero aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide.