

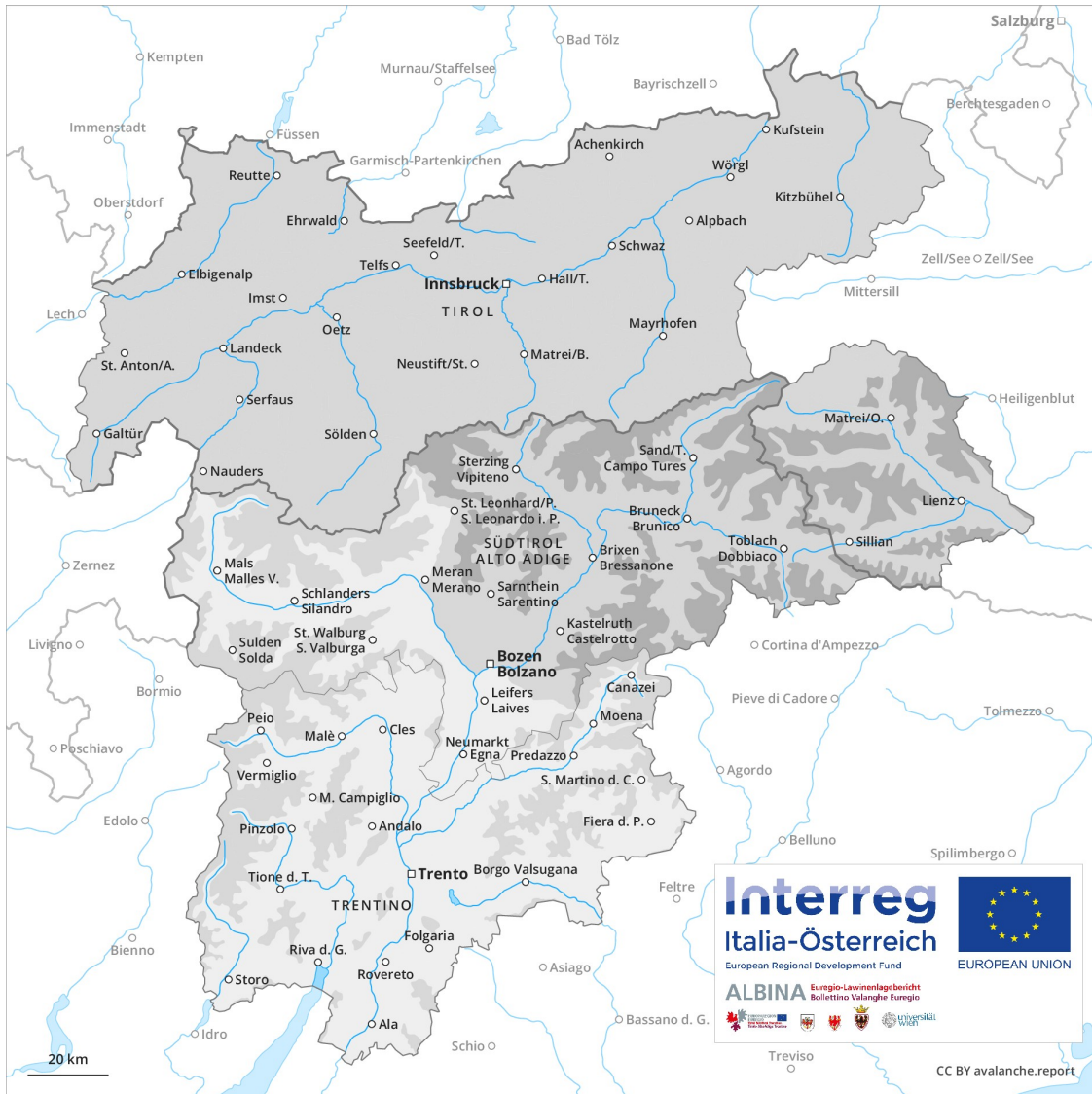
# Previsione Valanghe

## Domenica 10.02.2019

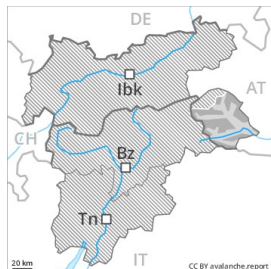
Publicato il 09.02.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



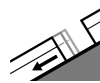
## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 11.02.2019



Strati deboli  
persistenti



Valanghe di  
slittamento



Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto. **Attenzione in caso di rotture da scivolamento.** La neve ventata recente richiede attenzione, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste.

Le valanghe asciutte possono ancora distaccarsi con un debole sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 1600 m circa, soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Con vento in parte forte proveniente da direzioni variabili soprattutto nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni si formeranno accumuli di neve ventata. Insidiosi sono soprattutto i pendii ombreggiati. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario. Nelle zone fuoripista e lungo gli itinerari più frequentati la situazione valanghiva è leggermente più favorevole. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte, soprattutto nelle regioni con tanta neve.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

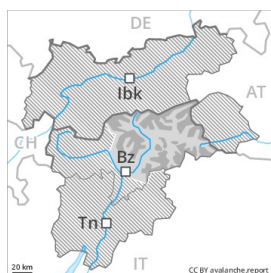
st 2: valanga per scivolamento di neve

Soprattutto tra i 1600 e i 2600 m circa, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto nevoso è instabile in alcuni punti, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Cadrà un po' di neve. In alcune regioni, il vento sarà forte. Il manto nevoso è umido a bassa quota. Ciò sui pendii soleggiati.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.

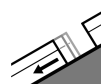
## Grado Pericolo 3 - Marcato



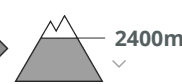
**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 11.02.2019



Strati deboli  
persistenti



Valanghe di  
slittamento



Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Le valanghe asciutte possono ancora distaccarsi con un debole sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 1600 m circa, anche sui pendii ripidi estremi esposti a sud ovest, sud e sud est tra i 2300 e i 2600 m circa, soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest a partire da mezzogiorno soprattutto al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario. Nelle zone fuoripista e lungo gli itinerari più frequentati la situazione valanghiva è leggermente più favorevole. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte, soprattutto nelle regioni con tanta neve.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 1: la seconda nevicata

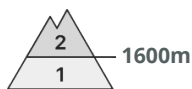
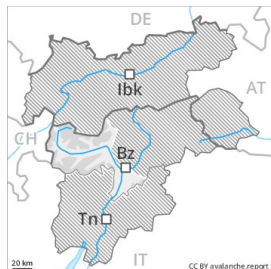
st 2: valanga per scivolamento di neve

A partire da mezzogiorno cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente sino a 15 cm. La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. Soprattutto tra i 1600 e i 2600 m circa, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

## Tendenza

Con neve fresca e forte vento, leggero aumento del pericolo di valanghe. La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 11.02.2019



Strati deboli  
persistenti



Neve ventata



Linea del  
bosco

**Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono una prudente scelta dell'itinerario.**

Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni e nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve così come in prossimità del limite del bosco. Nelle zone fuoripista e lungo gli itinerari più frequentati la situazione valanghiva è leggermente più favorvole. Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest a partire da mezzogiorno soprattutto al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario. <br/> Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi, soprattutto nelle regioni con tanta neve. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 1: la seconda nevicata

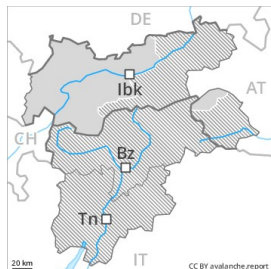
st 2: valanga per scivolamento di neve

A partire dal pomeriggio cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente sino a 15 cm. Soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

## Tendenza

Con neve fresca e forte vento, leggero aumento del pericolo di valanghe. La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione.

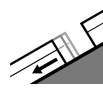
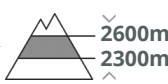
## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
per Lunedì il 11.02.2019



Strati deboli  
persistenti



Valanghe di  
slittamento



Gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso richiedono attenzione. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Le valanghe asciutte possono a livello isolato distaccarsi con un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a sud ovest, sud e sud est tra i 2300 e i 2600 m circa. Questi punti sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Nelle zone fuoripista e lungo gli itinerari più frequentati la situazione valanghiva è più favorevole. La neve ventata recente richiede attenzione, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone in prossimità delle creste. Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da direzioni variabili nel corso della notte si formeranno accumuli di neve ventata. Insidiosi sono i punti dove la brina superficiale è stata innevata. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 4: freddo su caldo / caldo su freddo

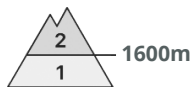
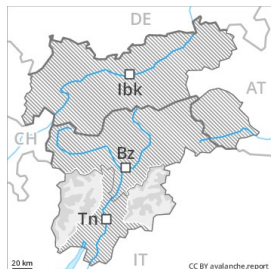
st 2: valanga per scivolamento di neve

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est. Nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a sud ovest, sud e sud est tra i 2300 e i 2600 m circa. Nella parte basale del manto di neve vecchia non si trovano strati fragili degni di rilievo. Il manto nevoso è umido a bassa quota. Ciò sui pendii soleggiati.

### Tendenza

Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 11.02.2019



Strati deboli  
persistenti



Neve ventata



Linea del  
bosco

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Le valanghe asciutte possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni e nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve così come in prossimità del limite del bosco. Inoltre gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono localmente subire un distacco. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

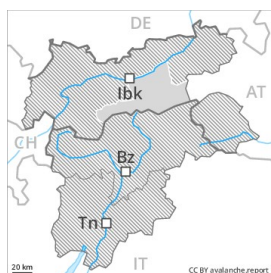
### Manto nevoso

Soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi ma non sarà portante e si ammorbidirà più rapidamente del giorno precedente.

### Tendenza

Con neve fresca e forte vento, leggero aumento del pericolo di valanghe. La debole neve vecchia richiede attenzione.

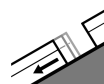
## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 11.02.2019



Strati deboli  
persistenti



Valanghe di  
slittamento



All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi con un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente sui pendii ripidi e poco frequentati tra i 2300 e i 2600 m circa. Ciò a tutte le esposizioni. Questi punti sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Sfavorevoli sono i punti scarsamente innevati. La neve ventata recente richiede attenzione, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone in prossimità delle creste. Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da direzioni variabili nel corso della notte si formeranno accumuli di neve ventata. Insidiosi sono i punti dove la brina superficiale è stata innevata. Ciò soprattutto al di sotto del limite del bosco. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 4: freddo su caldo / caldo su freddo

st 2: valanga per scivolamento di neve

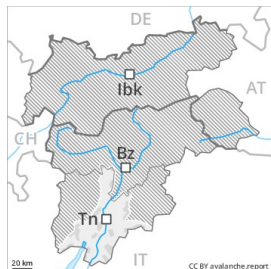
Nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Ciò soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a sud ovest, sud e sud est tra i 2300 e i 2600 m circa. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Ciò anche tra i 2300 e i 2600 m circa. Il manto nevoso è umido a bassa quota. Ciò sui pendii soleggiati.

### Tendenza

Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
per Lunedì il 11.02.2019



Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Le valanghe asciutte possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Ciò sui pendii ombreggiati ripidi e nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve così come in prossimità del limite del bosco. Inoltre gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono localmente subire un distacco. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

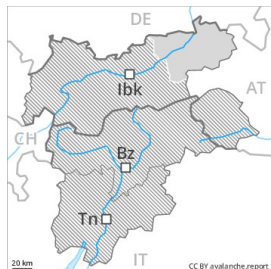
Soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi ma non sarà portante e si ammorbidirà più rapidamente del giorno precedente.

### Tendenza

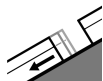
Con neve fresca e forte vento, leggero aumento del pericolo di valanghe. La debole neve vecchia richiede attenzione.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 11.02.2019



Valanghe di  
slittamento



2400m



Neve ventata



Evitare le zone con rotture da scivolamento. La neve ventata recente richiede attenzione.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. La neve ventata recente richiede attenzione, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi. Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da direzioni variabili durante la notte si formeranno accumuli di neve ventata. Insidiosi sono soprattutto i punti dove la brina superficiale è stata innevata. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati al di sotto del limite del bosco.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia. Nella parte basale del manto di neve vecchia non si trovano strati fragili degni di rilievo. Il manto nevoso è umido a bassa quota. Ciò sui pendii soleggiati.

### Tendenza

Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo.