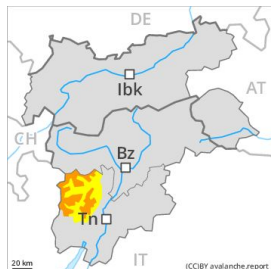
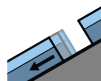


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Venerdì il 29.11.2019 →



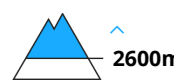
Valanghe di  
slittamento



2500m



Neve ventata



2600m

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Neve slittante alle quote di media montagna.

Con neve fresca e vento moderato negli ultimi giorni soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali così come ad alta quota si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi sono per lo più ben individuabili ma possono facilmente subire un distacco. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2500 m circa. Con le precipitazioni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà leggermente.

## Manto nevoso

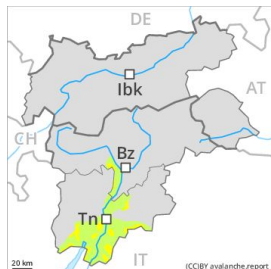
### Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

I nuovi accumuli di neve ventata sono spesso piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco nelle zone marginali. Questi ultimi poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Soprattutto sui pendii ombreggiati, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto nevoso rimane piuttosto umido, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2000 m circa.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 29.11.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Neve bagnata



2600m

Sono possibili isolate valanghe bagnate nel corso della giornata per lo più di piccole dimensioni.

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni. Altrimenti le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni, specialmente sui pendii carichi di neve ventata. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

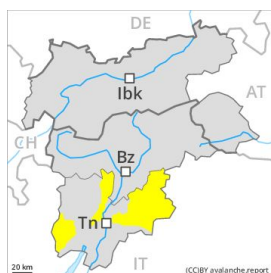
st 2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso rimane umido alle quote di bassa e media montagna. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, soprattutto al di sopra del limite del bosco. Le valanghe asciutte e umide possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie.

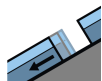
### Tendenza

Con la neve fresca, locale aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 29.11.2019



Valanghe di  
slittamento



Neve ventata



Linea del  
bosco

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e forte vento, locale aumento del pericolo di valanghe. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a sud est, specialmente al di sopra del limite del bosco. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

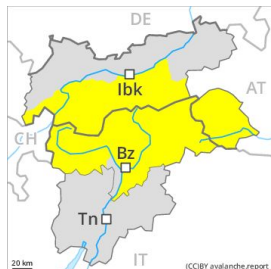
st 2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno da 5 a 10 cm di neve. Vento proveniente da sud ovest di forte intensità in molte regioni. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi sono per lo più piuttosto piccoli. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Al di sopra dei 2800 m circa, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto nevoso è umido al di sotto del limite del bosco.

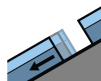
### Tendenza

Moderato, grado 2.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 29.11.2019



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve ventata



2200m

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a sud est, specialmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Ad alta quota e in alta montagna il vento era in parte da forte a tempestoso. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata sono leggermente cresciuti. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi sono per lo più piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Al di sopra dei 2800 m circa, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto nevoso è umido al di sotto del limite del bosco.

### Tendenza

Moderato, grado 2.

## Grado Pericolo 1 - Debole



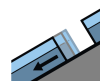
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 29.11.2019



Neve ventata



2200m



Valanghe di  
slittamento



2600m

Neve ventata recente ad alta quota. Sui pendii ripidi erbosi sono possibili colate.

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

In molte regioni cadranno sino a 5 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il manto nevoso è stabile a livello generale. Il manto nevoso è umido in molti punti. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2000 m circa, come pure sui pendii soleggati al di sotto dei 2400 m circa. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

## Tendenza

Debole, grado 1.