

# Previsione Valanghe

## Domenica 03.03.2019

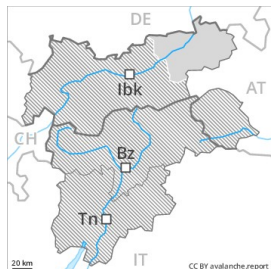
Publicato il 02.03.2019 alle ore 17:00



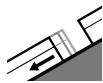
Valanghe.report



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 04.03.2019



Valanghe di  
slittamento



Neve ventata



2000m

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato. Neve ventata recente specialmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento.

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato. Ciò sui pendii erbosi ripidi, soprattutto sui pendii soleggiati. Al di sotto dei 2000 m circa i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Soprattutto qui sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da nord ovest a nord sino a nord est, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni e nelle zone al riparo dal vento. Le valanghe asciutte possono a livello isolato distaccarsi, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

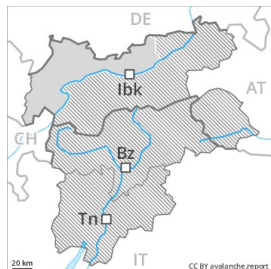
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Ieri sono caduti in alcune regioni sino a 10 cm di neve. Il vento è stato in parte da moderato a forte. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni si legheranno bene con la neve vecchia. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota.

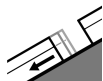
## Tendenza

Con il rialzo termico, leggero aumento del pericolo di colate bagnate.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 04.03.2019



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve ventata



2400m

Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Neve ventata recente specialmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento.

Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa, soprattutto sui pendii solegggiati. Al di sotto dei 2000 m circa, i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni e il pericolo leggermente superiore. Soprattutto qui sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente dai quadranti nord occidentali da venerdì 1° marzo principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est, soprattutto nelle zone al riparo dal vento al di sopra dei 2400 m circa. I punti pericolosi sono piuttosto rari e facili da individuare. In quota, i punti pericolosi aumenteranno.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

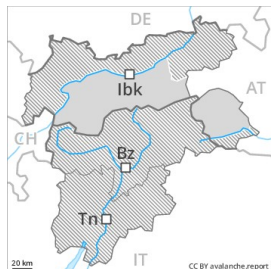
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Ieri sono caduti da 10 a 15 cm di neve, localmente anche di più, soprattutto lungo il confine con il Vorarlberg. Il vento è stato a tratti da moderato a forte. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. La neve fresca e la neve ventata si legheranno piuttosto bene con la neve vecchia. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota.

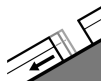
### Tendenza

Con il rialzo termico, leggero aumento del pericolo di colate bagnate.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 04.03.2019



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve ventata



2400m

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato. Neve ventata recente specialmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento.

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati. Al di sotto dei 2000 m circa, i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni e il pericolo leggermente superiore. Soprattutto qui sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2400 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e nelle zone al riparo dal vento. Le valanghe asciutte possono a livello isolato distaccarsi, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare. In quota, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

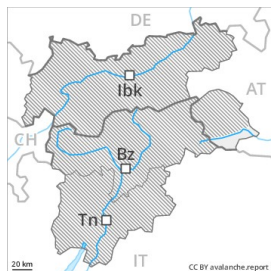
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

A livello locale ieri sono caduti da 5 a 10 cm di neve. Il vento è stato, nelle zone in prossimità delle creste, da moderato a forte. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni si legheranno bene con la neve vecchia. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota.

### Tendenza

Con il rialzo termico, leggero aumento del pericolo di colate bagnate.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 04.03.2019

### Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli.

Isolate valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi tra i 2000 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate. I punti pericolosi sono molto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 1: la seconda nevicata

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Il vento sarà in molte regioni debole. Il manto nevoso è piuttosto favorevole. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Nella parte basale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati tra i 2000 e i 2600 m circa.

### Tendenza

La situazione valanghiva è ancora per lo più favorevole.