

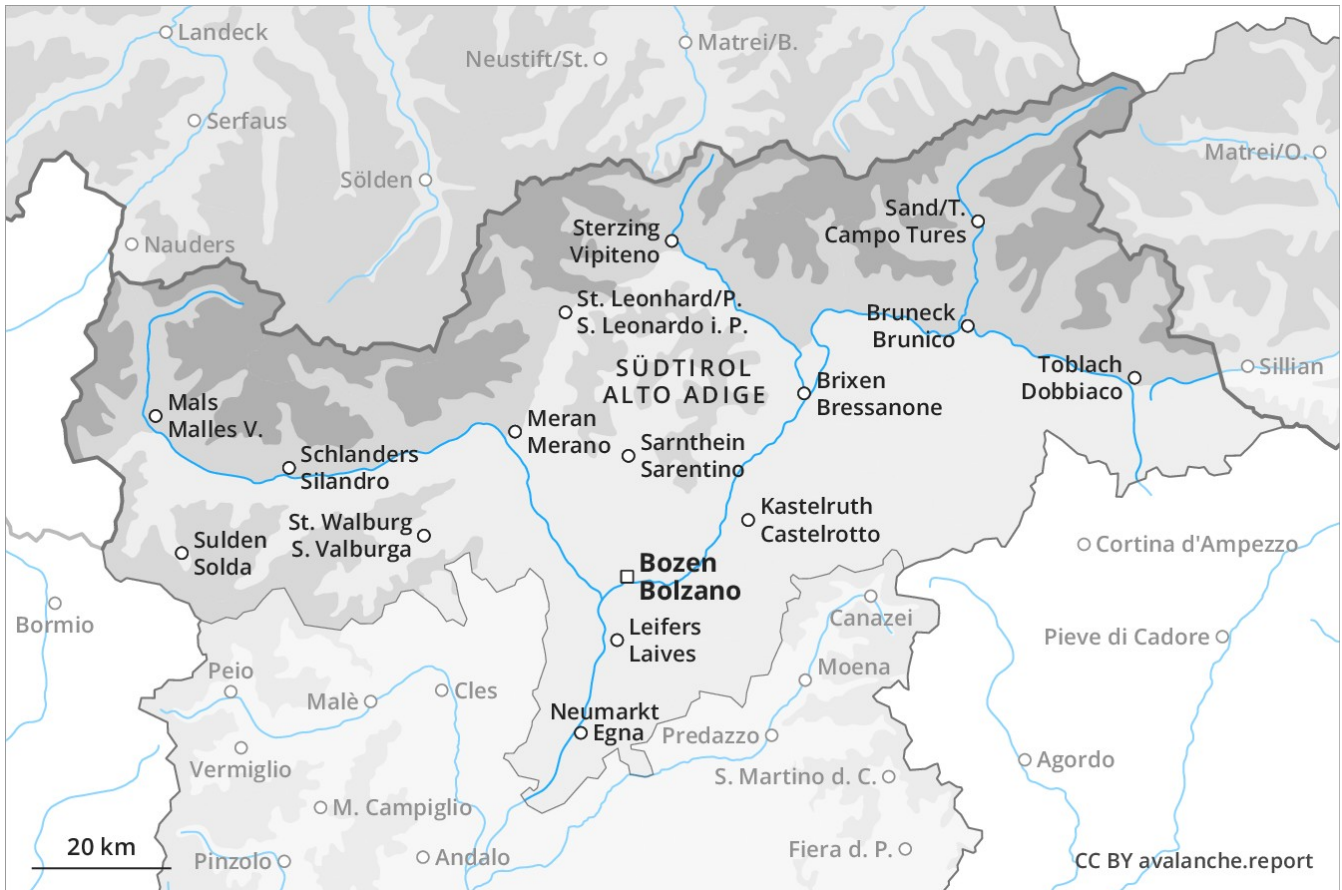
# Previsione Valanghe

## Martedì 01.01.2019

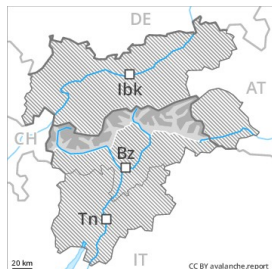
Publicato il 31.12.2018 alle ore 17:00



Valanghe.report



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
per Mercoledì il 02.01.2019



### La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Con neve fresca e vento in parte tempestoso proveniente da nord ovest negli ultimi due giorni nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza così come al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Soprattutto lungo il confine con il Tirolo e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Sfavorevoli sono principalmente i punti di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza e prudenza. Nel corso della giornata sono previste valanghe umide di neve a debole coesione. Attenzione soprattutto alle basi di pareti rocciose, come pure sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2500 m circa.

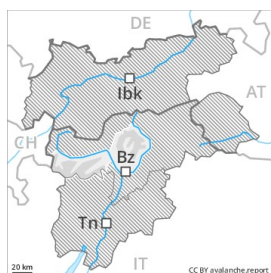
### Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati fragili. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili. Ciò a tutte le esposizioni. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe umide aumenterà.

### Tendenza

Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe aumenterà.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Mercoledì il 02.01.2019



Neve ventata



Neve bagnata



I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Inoltre sussiste un pericolo di valanghe umide che non dovrebbe essere sottovalutato.

Con vento proveniente da nord negli ultimi due giorni soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Questi punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e, principalmente sui pendii ombreggiati molto ripidi, raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2500 m circa.

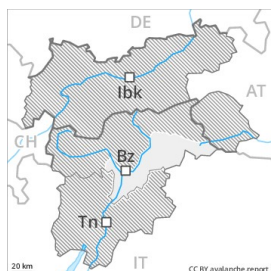
### Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. In alcuni punti diversi strati di neve ventata poggiano su un manto di neve vecchia a grani grossi. Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2500 m circa.

### Tendenza

Il vento tempestoso rimaneggerà intensamente la neve fresca e la neve vecchia.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
per Mercoledì il 02.01.2019



Neve ventata



2300m

### C'è solo poca neve.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Gli accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali così come in alta montagna. I punti pericolosi sono piuttosto rari e facili da individuare. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

### Manto nevoso

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Con neve fresca e vento tempestoso, i punti pericolosi aumenteranno.