

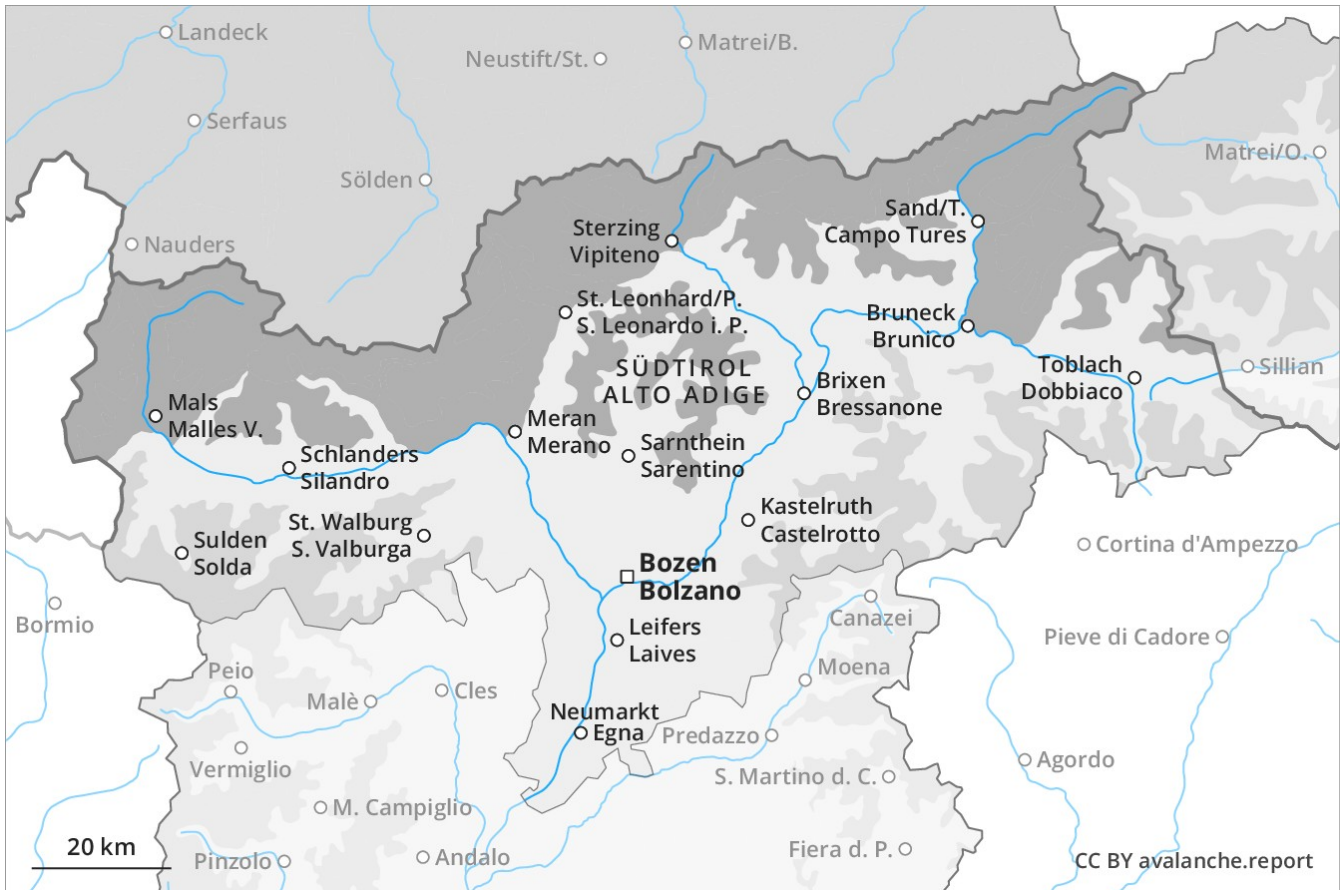
# Previsione Valanghe

## Mercoledì 02.01.2019

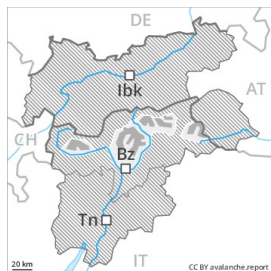
Publicato il 01.01.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 03.01.2019



Neve ventata



I nuovi accumuli di neve ventata sono spesso estesi e instabili.

Con neve fresca e vento tempestoso, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali oppure spontaneamente. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Specialmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, lungo i percorsi abituali le valanghe possono spesso raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

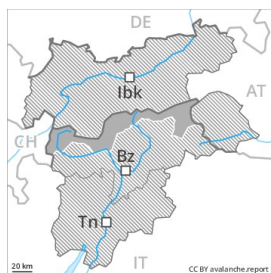
### Manto nevoso

Il manto nevoso è instabile in molti punti. Nelle zone di passaggio da poca a molta neve, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Con neve fresca e vento tempestoso, sono possibili valanghe di neve asciutta a lastroni di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

### Tendenza

Il vento sarà da forte a tempestoso.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 03.01.2019



Neve ventata



### Marcato, grado 3.

Con neve fresca e vento tempestoso, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Questi possono spesso distaccarsi con un debole sovraccarico oppure spontaneamente. Specialmente dai bacini di alimentazione in quota si prevedono valanghe spontanee di medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi a tutte le altitudini. Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono pericolose.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è debole in molti punti. La neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Principalmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, sono possibili valanghe di neve asciutta a lastroni di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

### Tendenza

Il vento sarà da forte a tempestoso.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 03.01.2019



Neve ventata



### Attenzione alla neve ventata.

A tutte le esposizioni, gli accumuli di neve ventata sono leggermente cresciuti. Questi possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico. I punti pericolosi si trovano nelle conche e nei canali al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma spesso facilmente distaccabili.

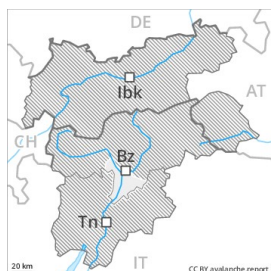
### Manto nevoso

Il legame con la neve vecchia degli accumuli di neve ventata è insufficiente. Gli strati superficiali di neve richiedono attenzione. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

### Tendenza

Il vento sarà da forte a tempestoso.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 03.01.2019



Neve ventata



2300m

È presente solo poca neve.

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e generalmente ad alta quota. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e facili da individuare. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

Al di sotto dei 2300 m circa è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Venti tempestosi.