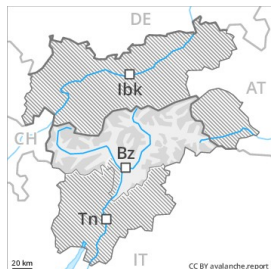


## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 30.01.2019



### Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, raggiungere dimensioni medie. Critici sono soprattutto i punti di passaggio da poca a molta neve. Specialmente sui pendii rocciosi soleggiati sono possibili valanghe spontanee per lo più di piccole dimensioni. Principalmente nelle regioni con tanta neve, le valanghe possono sempre ancora raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

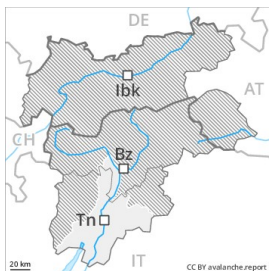
### Manto nevoso

Con neve fresca e vento forte proveniente da nord nella giornata di lunedì a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Principalmente sui pendii ombreggiati ripidi e scarsamente innevati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Moderato, grado 2.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 30.01.2019



Neve ventata



2200m

A tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni e generalmente ad alta quota. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni ma in parte distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi sono facili da individuare. Soprattutto nelle conche e nei canaloni, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Sono caduti da 5 a 15 cm di neve a tutte le altitudini. Al di sopra dei 2000 m circa è presente poca neve. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni rimangono instabili specialmente sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.