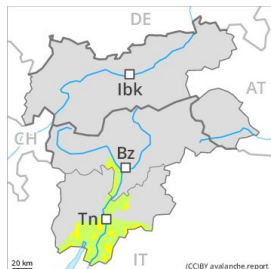


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**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.

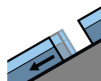
### Tendenza

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



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.