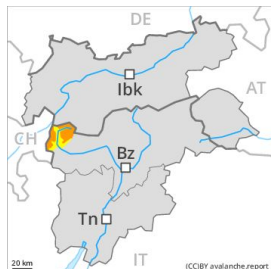


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Venerdì il 20.12.2019 →



Neve ventata



2200m



Strati deboli  
persistenti



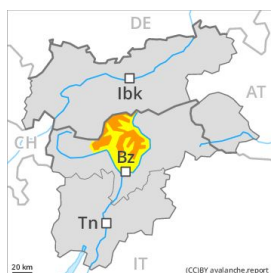
### Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

Qui, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Con vento da forte a tempestoso negli ultimi giorni specialmente al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Pericolosi sono specialmente i punti di passaggio da poca a molta neve. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza. I punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili.

### Manto nevoso

Gli svariati accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione specialmente sui pendii molto ripidi. Essi poggiano su strati soffici. Sui pendii carichi di neve ventata, la situazione valanghiva è in molti punti insidiosa.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



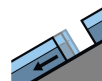
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Venerdì il 20.12.2019



Neve ventata



2200m



Valanghe di slittamento



2600m

### Attenzione alla neve ventata.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest specialmente alle quote medie e alte si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Pericolosi sono specialmente i punti di passaggio da poca a molta neve. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le attività sportive fuoripista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario. I punti pericolosi sono frequenti e con il cattivo tempo appena individuabili. Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con l'umidificazione sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2600 m circa.

### Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rimangono ancora instabili a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. Essi poggiano su strati soffici. Sui pendii carichi di neve ventata, la situazione valanghiva è in molti punti insidiosa.

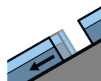
### Tendenza

Le condizioni valanghive sono parzialmente critiche.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Venerdì il 20.12.2019



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve ventata



2400m

### La neve slittante richiede attenzione. Neve ventata ad alta quota.

Con l'umidificazione, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii ombreggiati alle quote di bassa e media montagna, soprattutto nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti. Questi ultimi possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Soprattutto nelle zone scarsamente innevate, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora a livello isolato. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sopra dei 2500 m circa. Le valanghe possono distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono rari e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota. Sui pendii soleggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente al di sopra dei 2500 m circa. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida, anche sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

### Tendenza

Con le precipitazioni, leggero aumento del pericolo di valanghe.