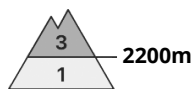
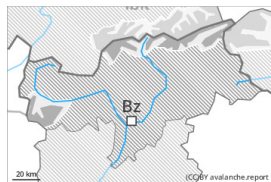


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 17.01.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **large**



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

**Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2200 m circa. Attenzione alla neve ventata recente.**

Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati in quota. I punti pericolosi sono difficili da individuare. I rumori di "whum" sono segnali da ricondurre a questo pericolo. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Con neve fresca e forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure sui pendii ombreggiati ripidi. Essi aumenteranno con l'altitudine.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

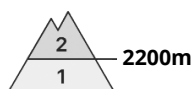
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni sono caduti da 5 a 10 cm di neve, localmente anche di più. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

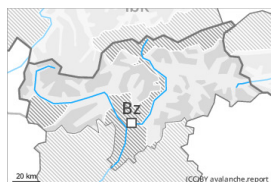
## Tendenza

Neve ventata e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo. In alcune regioni, martedì cadrà un po' di neve. In alcune regioni, il vento sarà da moderato a forte. Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 17.01.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2200 m circa. Attenzione alla neve ventata recente.

Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie.

I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati molto ripidi in quota. I punti pericolosi sono difficili da individuare. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Con neve fresca e forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Essi aumenteranno con l'altitudine. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure sui pendii ombreggiati ripidi.

Si consiglia un'accurata scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: strato debole persistente basale

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni sono caduti da 5 a 10 cm di neve. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

In molte regioni, martedì cadrà un po' di neve, specialmente nelle regioni sud orientali. In alcune regioni, il vento sarà da moderato a forte. Il pericolo di valanghe aumenterà, specialmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

## Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 17.01.2023



Neve ventata



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Debole pericolo di valanghe.

Con neve fresca e vento in progressivo aumento proveniente dai quadranti meridionali nella giornata di lunedì in alcuni punti si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono, a livello isolato, subire un distacco sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione soprattutto alle zone marginali. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

### Manto nevoso

Sono caduti sino a 5 cm di neve. Il vento sarà da debole a moderato.

Il manto nevoso è stabile a livello generale. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Essi sono per lo più piuttosto piccoli e non possono praticamente più subire un distacco. Nella parte basale del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo.

### Tendenza

In molte regioni, martedì cadrà un po' di neve, specialmente nelle regioni sud orientali. In alcune regioni, il vento sarà da moderato a forte. Leggero aumento del pericolo.