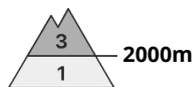


## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 16.12.2022



Strati deboli  
persistenti



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



Neve ventata



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

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia sono individuabili solo con difficoltà. La neve ventata recente richiede attenzione.

Le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Possibili a livello isolato valanghe spontanee, specialmente sui pendii carichi di neve ventata nelle zone in prossimità delle creste.

Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Sui pendii carichi di neve ventata sono possibili valanghe di medie dimensioni.

I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, come pure nelle zone in prossimità delle creste.

Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente nelle regioni meridionali.

I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

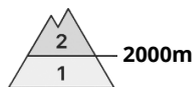
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto di neve vecchia è instabile in molti punti. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Ciò sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2500 m circa. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su brina superficiale. Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest ad alta quota e in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Nelle regioni meridionali durante la sera cadranno sino a 10 cm di neve. È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

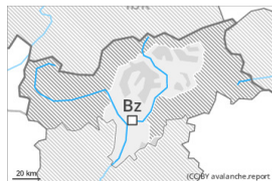
## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

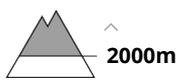
## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 16.12.2022



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



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

I nuovi accumuli di neve ventata sono instabili. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione e prudenza.

Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, soprattutto sui pendii carichi di neve ventata ad alta quota e in alta montagna. Attenzione nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, come pure nelle zone in prossimità delle creste.

Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta degli amanti di sport invernali.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.1: strato debole persistente basale

La neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. La neve fresca e la neve ventata poggiano in parte su brina superficiale. Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili.

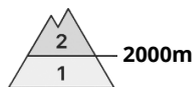
Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2000 m circa.

Durante la sera cadranno sino a 10 cm di neve. È presente poca neve.

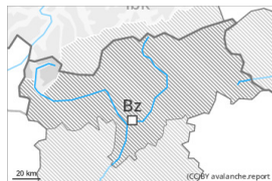
## Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 16.12.2022



Neve ventata



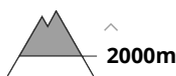
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

I nuovi accumuli di neve ventata sono instabili. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione e prudenza.

Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, soprattutto sui pendii carichi di neve ventata ad alta quota e in alta montagna. Attenzione nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, come pure nelle zone in prossimità delle creste.

Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta degli amanti di sport invernali.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.1: strato debole persistente basale

La neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. La neve fresca e la neve ventata poggiano in parte su brina superficiale. Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili.

Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2000 m circa.

Durante la sera cadranno sino a 5 cm di neve. È presente poca neve.

## Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.