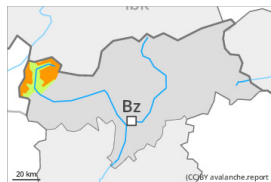


## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 21.01.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Con i vento di forte intensità, aumento del pericolo. Neve ventata e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo.

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da nord est in alcuni punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa, specialmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. In quota, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore.

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi e poco frequentati ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2500 m circa.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.1: strato debole persistente basale

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni in alcuni punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Con vento in progressivo aumento proveniente dai quadranti nord orientali nella giornata di venerdì si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Il manto nevoso sarà progressivamente instabile.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

Le osservazioni sul territorio confermano la stabilità estremamente variabile su piccola scala del manto nevoso.

## Tendenza

Con le basse temperature e il vento da forte a tempestoso proveniente da nord est, sabato il manto nevoso



non riuscirà a consolidarsi. In molti punti, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Ancora marcato pericolo di valanghe.

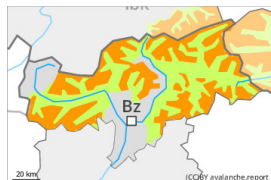
## Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →

per Sabato il 21.01.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Strati deboli persistenti



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Con i vento di forte intensità, aumento del pericolo. Neve ventata e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo.

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da nord est a partire dal mattino in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco, specialmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. In quota e nelle regioni esposte al favonio, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. Non sono escluse isolate valanghe spontanee.

Inoltre, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi e poco frequentati ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2500 m circa.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.1: strato debole persistente basale

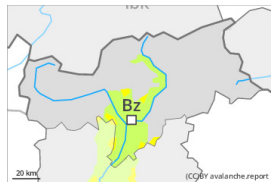
Nelle regioni nord orientali da giovedì sono caduti sino a 15 cm di neve, localmente anche di più. Nelle regioni meridionali è caduta meno neve. Con vento progressivamente sempre più forte proveniente dai quadranti nord orientali nella giornata di venerdì si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. Questi ultimi si depositeranno su strati soffici. Il manto nevoso sarà progressivamente instabile. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

## Tendenza



Con le basse temperature, le nevicite e il vento da forte a tempestoso proveniente da nord est, sabato il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi. In molti punti marcato pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe in aumento**  
per Sabato il 21.01.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Con vento da moderato a forte proveniente da nord est in alcuni punti si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone ripide come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche.

Inoltre, le valanghe possono subire un distacco a livello isolato nella neve vecchia. Questi punti pericolosi sono rari ma difficili da individuare.

È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

### Manto nevoso

Situazione tipo

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

In alcune regioni sono caduti da 5 a 10 cm di neve, localmente sino a 20 cm, soprattutto sulle Prealpi orientali.

Con vento in progressivo aumento proveniente dai quadranti nord orientali nella giornata di venerdì si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli e in parte instabili. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni in alcuni punti non si sono ben legate con la neve vecchia. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi e poco frequentati.

### Tendenza

Venerdì il tempo sarà parzialmente soleggiato. In molte regioni, fino a sabato il vento sarà da moderato a forte. Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.