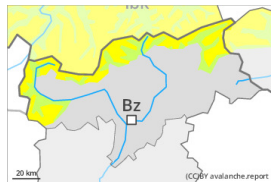


## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Sabato il 11.03.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

### Attenzione alla neve ventata recente.

Con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi. In quota, i punti pericolosi sono più frequenti. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso ad alta quota. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Essi sono molto rari ma difficili da individuare.

### Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.1: strato debole persistente basale

In alcune regioni, cadrà un po' di neve. Nelle regioni occidentali cadranno 20 cm di neve, localmente anche di più. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano in parte su brina superficiale specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa.

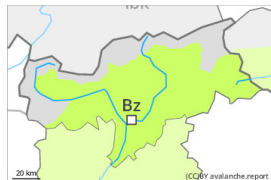
All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, specialmente sui pendii ombreggiati ad alta quota nelle zone scarsamente innevate.

Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno un inumidimento del manto nevoso, specialmente alle quote medie e alte.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni.

## Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 11.03.2023



Neve ventata



2200m

Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

### Neve ventata recente ad alta quota.

I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia ad alta quota. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Essi sono molto rari ma difficili da individuare.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.1: strato debole persistente basale

La neve ventata poggia in parte su strati soffici, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota.

Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno un inumidimento del manto nevoso, specialmente alle quote medie e alte.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Sono previste valanghe di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni.