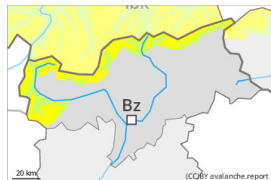


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 10.03.2023



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.

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.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.1: strato debole persistente basale

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano in parte su brina superficiale sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa.

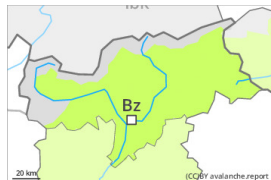
All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, specialmente sui pendii ombreggiati ad alta quota nelle zone scarsamente innevate.

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

Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Venerdì cadrà un po' di neve, principalmente nelle regioni nord occidentali.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Venerdì il 10.03.2023



Neve ventata



2200m

Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

Ancora debole pericolo di valanghe.

Un appassionato di sport invernali non può praticamente più provocare il distacco di valanghe.

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.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

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 in parte un leggero inumidimento del manto nevoso, specialmente alle quote medie e alte.

Tendenza

Ancora debole pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata recente.