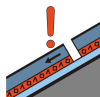
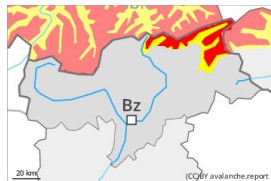


Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Lunedì il 06.02.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neve ventata

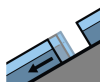


Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

I distacchi di valanghe e gli esiti positivi dei distacchi programmati di valanghe confermano che la situazione valanghiva è delicata.

In alcuni punti ancora forte pericolo di valanghe. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali.

La neve fresca e la neve ventata possono subire molto facilmente un distacco provocato a tutte le esposizioni, principalmente già da parte di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi sono molto diffusi e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto, soprattutto anche in prossimità del limite del bosco, come pure al di sotto del limite del bosco.

Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi. Tali punti pericolosi si trovano nelle zone ripide al di sopra del limite del bosco. Sono possibili distacchi a distanza.

Sui pendii carichi di neve ventata sono possibili isolate valanghe spontanee. Inoltre, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, sono possibili progressivamente sempre più valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2000 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

Il manto nevoso è instabile al di sopra dei circa 1600 m.

In molte regioni da giovedì sono caduti da 30 a 80 cm di neve, localmente anche di più. Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati durante le nevicate e in alcuni punti di grandi dimensioni poggiano su strati soffici al di sopra dei 1600 m circa.

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ripidi al di sopra del limite del bosco e in prossimità del limite del bosco. Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento



il manto nevoso è più debole.

I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve indicano la debole struttura del manto nevoso.

Domenica cadranno sino a 10 cm di neve, specialmente nelle regioni nord occidentali. Con il vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno leggermente.

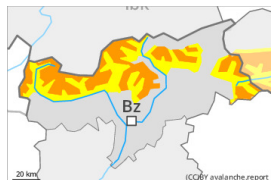
Tendenza

Lunedì: Le condizioni al di fuori delle piste rimangono sfavorevoli. Le attività fuoripista richiedono molta esperienza e una certa prudenza.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Lunedì il 06.02.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Le condizioni al di fuori delle piste rimangono sfavorevoli.

La neve fresca e la neve ventata possono ancora distaccarsi facilmente. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Attenzione soprattutto anche in prossimità del limite del bosco. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni gli accumuli di neve ventata sono più grandi. Inoltre, le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso. Ciò nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, come pure sui pendii soleggiati ripidi in quota.

Isolati punti pericolosi per valanghe per scivolamento di neve si trovano sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2000 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

Da giovedì sono caduti da 10 a 30 cm di neve, specialmente nelle regioni settentrionali e nelle regioni orientali. Il vento a tratti tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Ciò anche in prossimità del limite del bosco. Fino alla mattinata il vento sarà a tratti forte. Con il vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno leggermente.

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ripidi al di sopra del limite del bosco. Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento il manto nevoso è più debole.

Tendenza

Lunedì: In queste regioni il pericolo di valanghe diminuirà senza passare di grado. La neve fresca e la neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono



un'attenta scelta dell'itinerario.

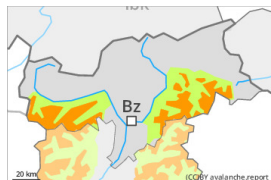


Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Lunedì il 06.02.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Strati deboli
persistenti



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Isolati punti pericolosi si trovano anche in prossimità del limite del bosco. Attenzione nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

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.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.1: strato debole persistente basale

Con il forte vento, nella giornata di sabato gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti. La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia, specialmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento.

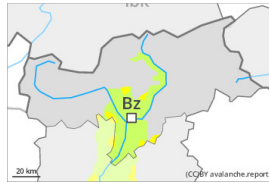
All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

Isolati rumori di "whum" indicano la debole struttura del manto nevoso.

Tendenza

Gli accumuli di neve ventata rimangono instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Lunedì il 06.02.2023



Neve ventata



Linea del bosco

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

Attenzione alla neve ventata recente.

Con vento in parte tempestoso proveniente dai quadranti settentrionali specialmente al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Attenzione nelle zone in prossimità delle creste, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii in cui è facile cadere.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

Al mattino il vento sarà in parte forte. Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni si depositeranno su strati fragili soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. All'interno del manto di neve vecchia non si trovano praticamente più strati fragili.

Tendenza

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