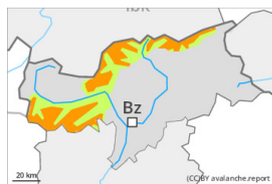


Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Martedì il 13.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Attenzione alla neve ventata.

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti meridionali negli ultimi giorni soprattutto in quota si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da sud ovest a nord sino a est. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. In quota e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, tali punti pericolosi sono più diffusi ed esposti in tutte le direzioni. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa.

Con l'irradiazione solare, sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Da venerdì sono caduti da 10 a 40 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Con neve fresca e vento, negli ultimi giorni gli accumuli di neve ventata sono leggermente cresciuti. Essi poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco.

Alle quote di bassa e media montagna: Il manto nevoso è piuttosto umido.

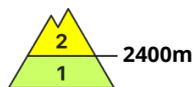
Tendenza

La neve ventata richiede attenzione. Le condizioni meteo consentiranno una stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Con l'irradiazione solare,

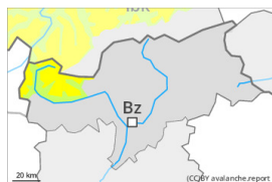


sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione.

Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
 per Martedì il 13.02.2024



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La neve ventata richiede attenzione. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piccoli ma in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord ed est al di sopra dei 2000 m circa. Al di sopra dei 2400 m circa, tali punti pericolosi sono leggermente più frequenti e il pericolo di grado 2 "moderato". Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta degli amanti di sport invernali.

Sui pendii erbosi ripidi e al di sotto dei 2600 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Ciò specialmente nelle regioni con tanta neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Sui pendii soleggiati ripidi estremi, sono previste valanghe di neve a debole coesione di piccole dimensioni. Ciò in seguito all'irradiazione solare.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Con vento forte proveniente da sud sino a sabato si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Domenica sono caduti da 5 a 15 cm di neve.

Lunedì: Il vento sarà moderato. Nelle regioni settentrionali, a partire dal pomeriggio cadrà un po' di neve.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est. Nella parte basale del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà sui pendii soleggiati un leggero inumidimento del manto



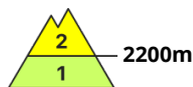
nevoso.

Alle quote di media montagna: Il manto nevoso è umido. A bassa quota è ancora presente poca neve.

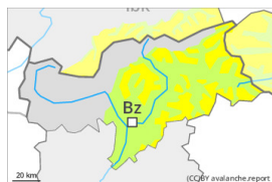
Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno una stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota. Con l'irradiazione solare, sono possibili valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
 per Martedì il 13.02.2024



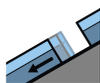
Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Attenzione alla neve ventata. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. In quota e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, tali punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Le valanghe possono, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, raggiungere dimensioni medie.

Sui pendii erbosi ripidi e al di sotto dei 2600 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Ciò soprattutto nelle regioni con tanta neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Sui pendii soleggiati estremi, sono previste valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni, principalmente in seguito all'irradiazione solare.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

In alcune regioni da venerdì sono caduti da 10 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Il vento a tratti forte ha causato il trasporto della neve fresca.

Lunedì: Il vento sarà moderato. Nelle regioni settentrionali, a partire dal pomeriggio cadrà un po' di neve.

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est. Nella parte basale del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo. L'irradiazione solare causerà sui pendii soleggiati un leggero inumidimento del manto nevoso.



Alle quote di media montagna: Il manto nevoso è umido. A bassa quota è ancora presente poca neve.

Tendenza

Le condizioni meteo provocheranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione.