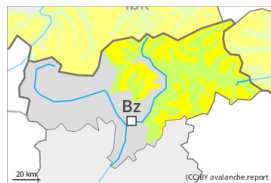


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 26.03.2024



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**

Attenzione alla neve ventata recente. Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve e valanghe di neve a debole coesione.

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti occidentali in alcuni punti si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa, come pure nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni in alta montagna. Le valanghe sono solo di piccole dimensioni ma già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Inoltre sono ancora possibili valanghe di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi estremi.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

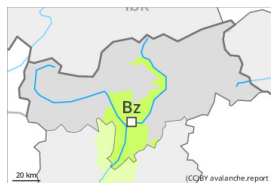
Da sabato sono caduti diffusamente da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il vento è stato in parte forte.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà principalmente sui pendii soleggiati ripidi un inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Le condizioni meteo favoriranno un graduale consolidamento degli accumuli di neve ventata. La neve slittante richiede attenzione.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 26.03.2024

Debole pericolo di valanghe.

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii ombreggiati ripidi estremi in quota. Le valanghe sono di piccole dimensioni e per lo più solo distaccabili in seguito a un forte sovraccarico.

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

Manto nevoso

È ancora presente poca neve. Il manto nevoso è stabile a livello generale. Il manto nevoso è umido, con una crosta in superficie. L'irradiazione solare causerà principalmente sui pendii soleggiati ripidi un inumidimento del manto nevoso.

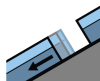
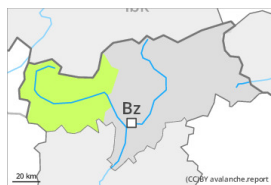
Tendenza

Debole pericolo di valanghe.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Martedì il 26.03.2024



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



2400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

La neve slittante richiede attenzione. Neve ventata in quota.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con vento forte proveniente dai quadranti occidentali a livello isolato si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Tali punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Questi punti sono piuttosto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Inoltre sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione di piccole dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi estremi.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

st.6: neve a debole coesione e vento

In alcune regioni, da sabato è caduta un po' di neve. Il vento è stato in parte forte.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà principalmente sui pendii soleggiati ripidi un inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

La neve slittante richiede attenzione.