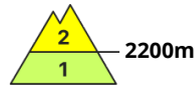
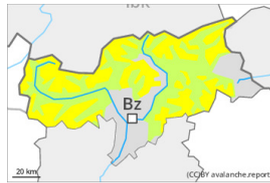


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 15.02.2024



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Attenzione alla neve ventata.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a sud 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. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

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

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

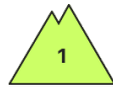
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco.

Il manto nevoso è umido al di sotto dei circa 2200 m.

Tendenza

La neve ventata richiede attenzione. Le condizioni meteo provocheranno una stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 15.02.2024



Lastrone da vento



2400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

La neve ventata recente richiede attenzione.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra dei 2400 m circa. Punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord ed est, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Sui pendii soleggiati estremi, sono possibili 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

I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte instabili sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Gli accumuli di neve ventata meno recenti dell'ultima settimana si sono legati bene con la neve vecchia. 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 sono per lo più favorevoli.