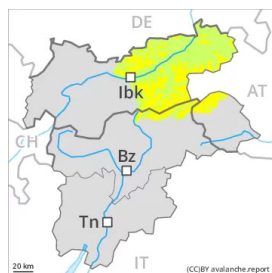


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 29.01.2022

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Con neve fresca e venti tempestosi, aumento del pericolo di valanghe. I nuovi accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali ad alta quota e in alta montagna. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. I punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili.

Manto nevoso

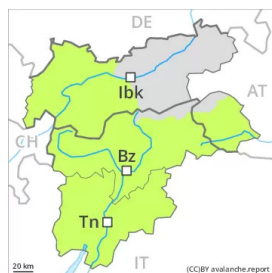
Situazione tipo (st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento)

Venerdì cadranno da 5 a 15 cm di neve, localmente anche di più, specialmente nel Gruppo del Venediger. Il vento sarà da forte a tempestoso. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni. La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, specialmente sui pendii ombreggiati. In quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 29.01.2022

La neve ventata recente richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono, a livello isolato, subire un distacco. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra del limite del bosco. Questi punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. In alta montagna questi punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii ripidi. 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)

Soprattutto nelle regioni settentrionali venerdì cadranno sino a 10 cm di neve. Il vento sarà da forte a tempestoso. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.