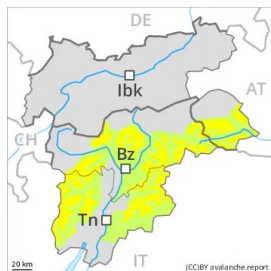


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 11.02.2022

La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione.

Le valanghe possono subire un distacco a livello isolato nel debole manto di neve vecchia. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole.

Gli accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole degli ultimi giorni sono in parte instabili in quota. Essi dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii molto ripidi.

Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà leggermente nel corso della giornata.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

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

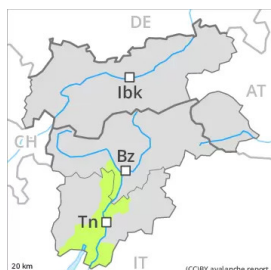
La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, soprattutto sui pendii ombreggiati.

Il legame con la neve vecchia de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole. Con le temperature miti e l'irradiazione solare, gli accumuli di neve ventata si sono stabilizzati. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un leggero inumidimento del manto nevoso. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 11.02.2022

La situazione valanghiva è generalmente favorevole.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii ripidi. Le valanghe possono a livello isolato ancora distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

Il legame con la neve vecchia de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento. È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Con il raffreddamento, l'irradiazione solare e il vento per lo più debole, il manto nevoso si è consolidato.