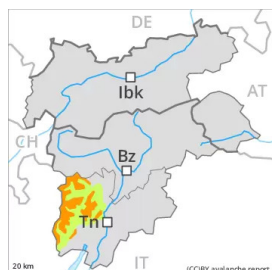


(CC)BY avalanche.report



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 20.02.2022

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Con vento tempestoso nella giornata di giovedì a tutte le esposizioni si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone ripide al di sopra del limite del bosco come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Già un singolo individuo può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Manto nevoso

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

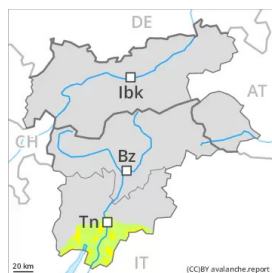
Il vento tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati e per lo più in quota. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole.

La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo, soprattutto sui pendii ombreggiati. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 20.02.2022

Neve ventata e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo.

Da martedì il vento è stato a tratti da moderato a forte. Con favonio forte si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata.

Già un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi. Sui pendii carichi di neve ventata così come nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza la probabilità di distacco è maggiore. La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi e risulterà ammorbidita già al mattino. Già al mattino saranno possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso

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

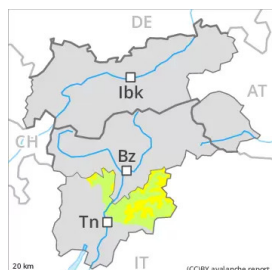
È presente poca neve rispetto alla media stagionale. Il vento tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati e per lo più in quota.

La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo, principalmente sui pendii ombreggiati.

Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 20.02.2022

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Con vento forte negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Questi ultimi dovrebbero se possibile essere aggirati. I punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche al di sopra dei 1800 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone di passaggio da poca a molta neve, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

Manto nevoso

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

Il vento tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono instabili soprattutto sui pendii ombreggiati e per lo più in quota. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo, soprattutto sui pendii ombreggiati.

Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.