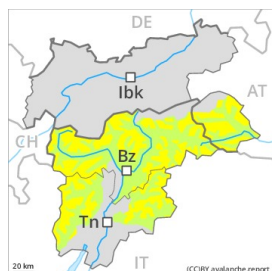


(CC)BY avalanche.report



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 07.04.2021



Neve ventata



Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata recente.

La fredda neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da nord ovest da forte a tempestoso possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Attenzione nelle zone in prossimità delle creste. In quota e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, i punti pericolosi sono frequenti e il pericolo superiore. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

Sui pendii ripidi estremi, sono previste valanghe di neve a debole coesione.

Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Situazione tipo

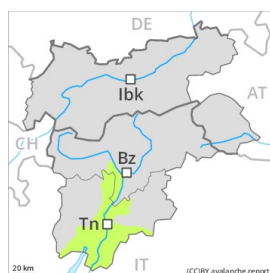
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno da 5 a 10 cm di neve. Nelle regioni settentrionali e nelle regioni nord orientali cadrà più neve. In molte regioni, il vento sarà da forte a tempestoso. La fredda neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati. Qui il manto nevoso è più instabile. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole. Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata. Con le basse temperature e il vento forte proveniente da nord ovest, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 07.04.2021



Neve ventata



2000m

Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata recente.

La fredda neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da nord ovest da forte a tempestoso possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Attenzione nelle zone in prossimità delle creste. In quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono frequenti e il pericolo superiore. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

Sui pendii ripidi estremi, sono previste valanghe di neve a debole coesione.

Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

Cadranno in alcune regioni sino a 5 cm di neve, localmente anche di più. In molte regioni, il vento sarà da forte a tempestoso. La poca neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno e di piccole dimensioni si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati. Qui il manto nevoso è più instabile.

Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata. Con le basse temperature e il vento forte proveniente da nord ovest, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.