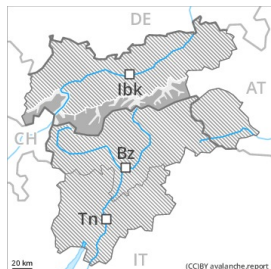


Grado Pericolo 3 - Marcato



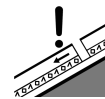
Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Mercoledì il 07.04.2021



Neve ventata



2000m



Strati deboli persistenti



2400m

Con neve fresca e vento, netto aumento del pericolo di valanghe.

La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii esposti a nord ovest, nord e nord est. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati ad alta quota e in alta montagna. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari.

Con neve fresca e forte vento, nel corso della notte il pericolo di valanghe aumenterà rapidamente. Soprattutto sui pendii ombreggiati, sono possibili valanghe spontanee di dimensioni medio-piccole al di sopra dei 2400 m circa.

Inoltre, in alcuni punti le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso a livello isolato già con un debole sovraccarico.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.1: la seconda nevicata

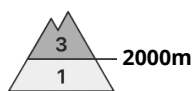
La neve fresca e la neve ventata devono essere valutate con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2400 m circa.

I vecchi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici, soprattutto sui pendii poco frequentati, come pure nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna.

Tendenza

Con neve fresca e forte vento, ulteriore aumento del pericolo di valanghe asciutte.

Grado Pericolo 3 - Marcato



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 di forte intensità 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

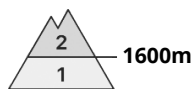
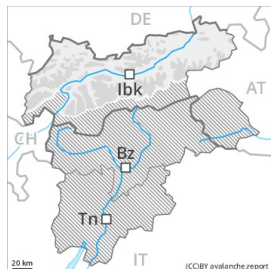
In molte regioni cadranno 10 cm di neve, localmente anche di più. In molte regioni, il vento sarà da forte a tempestoso. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati. Qui il manto nevoso è più instabile. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è in parte 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, le nevicate e il vento forte proveniente da nord ovest, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Mercoledì il 07.04.2021



Neve ventata



1600m



Strati deboli persistenti



2000m

Con neve fresca e vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe.

Con neve fresca e forte vento, sono possibili sempre più numerose valanghe spontanee, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Le valanghe asciutte possono in parte trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e, a tutte le esposizioni, raggiungere dimensioni medie.

Queste possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati ad alta quota e in alta montagna.

Inoltre, isolate valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Questi punti pericolosi sono piuttosto frequenti. Essi si trovano soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 1600 m circa.

(--), specialmente nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono a volte di dimensioni medie.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.1: la seconda nevicata

L'irraggiamento notturno sarà praticamente assente.

Alle quote di bassa e media montagna il manto nevoso è umido.

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e i test di stabilità indicano la debole struttura del manto nevoso principalmente sui pendii carichi di neve ventata.

Tendenza

Con neve fresca e forte vento, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte.

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.