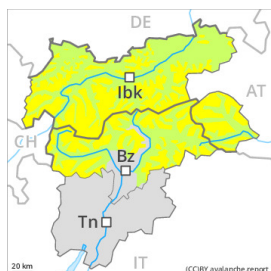


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 05.01.2024



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con il vento forte, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono instabili in quota. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2200 m circa. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Questi punti pericolosi sono facili da individuare.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Esse sono a livello isolato di dimensioni piuttosto grandi. Ciò nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

A livello locale, cadrà un po' di neve. Domenica sono caduti diffusamente da 5 a 20 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Nel Gruppo del Venediger domenica sono caduti sino a 30 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. In molte regioni, il vento sarà forte. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici in quota. I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte facilmente subire un distacco.

La neve fresca poggia su una crosta a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa. Alle quote di bassa e media montagna: La neve vecchia è piuttosto omogenea, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie. Ciò anche sui pendii soleggiati ripidi ad alta quota.

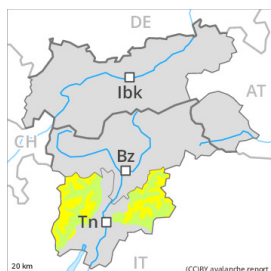
Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 05.01.2024



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

Le condizioni sono per lo più favorevoli. La neve ventata recente richiede attenzione.

Con le nevicate e il vento forte, si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ad alta quota, questi punti pericolosi sono più frequenti. Questi punti pericolosi sono facili da individuare. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2200 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

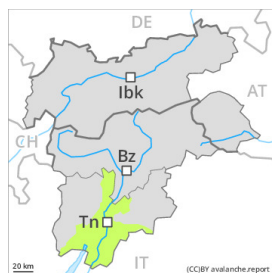
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si sono ben legati con la neve vecchia in quota. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Soprattutto alle quote di bassa e media montagna è presente poca neve.

Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione. Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 05.01.2024

Attenzione alla neve ventata recente e a quella meno recente. Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone ripide ad alta quota.

A tutte le esposizioni così come a tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone ombreggiate e riparate dal vento ad alta quota.

Manto nevoso

A tutte le altitudini è presente solo poca neve. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Il manto nevoso è piuttosto stabile.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 05.01.2024

Le condizioni sono per lo più favorevoli. La neve ventata recente richiede attenzione.

In alcuni punti si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco sui pendii ripidi ombreggiati in alta montagna. I punti pericolosi sono rari e facili da individuare.

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

In alcune regioni sono caduti sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

Alle quote di bassa e media montagna: Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie.

Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.