

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Martedì il 10.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco

Neve ventata recente al di sopra del limite del bosco.

Con neve fresca e forte vento, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà leggermente. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna, principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo

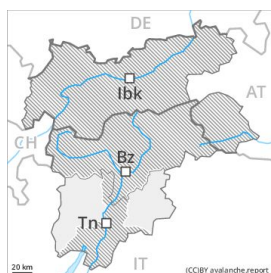
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In alcune regioni cadranno 5 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa. Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. La neve ventata poggia in parte su strati soffici. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati.

Tendenza

Con la neve fresca, progressivo aumento del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 1 - Debole



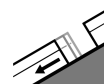
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 10.12.2019



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



2300m
1600m

La neve ventata deve essere valutata con spirito critico. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni degli ultimi giorni dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Essi sono ben individuabili e possono subire un distacco soprattutto in seguito a un forte sovraccarico, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi, a livello isolato anche nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento, soprattutto alle basi di pareti rocciose e sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

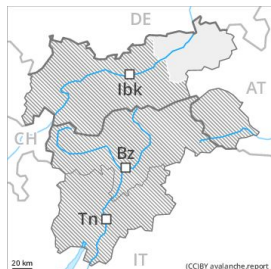
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è stabile a livello generale. Il vento ha causato solo il trasporto di poca neve. Gli accumuli di neve ventata si trovano specialmente in prossimità delle cime. Questi ultimi possono, a livello isolato, subire un distacco a tutte le esposizioni. In molti punti gli strati più duri di neve poggiano su un manto di neve vecchia umida, specialmente al di sotto del limite del bosco, come pure sui pendii soleggiati alle quote medie e alte.

Tendenza

Debole, grado 1.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento ↗
per Martedì il 10.12.2019



Situazione
favorevole



Le condizioni sono favorevoli.

È presente solo poca neve. Nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi sono piuttosto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

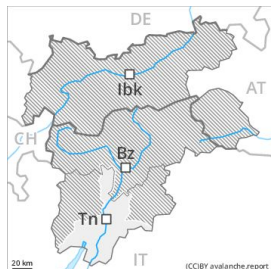
Manto nevoso

A tutte le altitudini, all'interno del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo. Il manto nevoso è stabile in molti punti. Con vento in progressivo aumento proveniente da ovest nel corso della giornata soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

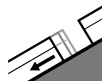
Tendenza

Con le nevicate, leggero aumento del pericolo di valanghe.

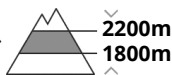
Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 10.12.2019



Valanghe di
slittamento



In queste regioni il manto nevoso è ben consolidato. Ancora possibili a livello isolato valanghe di fondo, soprattutto sui pendii erbosi ripidi.

Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico a tutte le esposizioni in quota. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta anche sui versanti poco ripidi, specialmente dopo una notte serena. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso è stabile a livello generale. In molti punti gli strati più duri di neve poggiano su un manto di neve vecchia umida. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

Debole, grado 1.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 10.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata recente richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a sud, principalmente nelle zone in prossimità delle creste. Uno sciatore può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, principalmente dai bacini di alimentazione esposti a sud non ancora scaricati al di sotto dei 2600 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

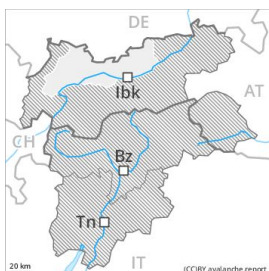
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

I nuovi accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale. La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa.

Tendenza

Vento proveniente da nord ovest di forte intensità. Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Martedì il 10.12.2019



Neve ventata



2400m

La situazione valanghiva è in molti punti generalmente favorevole.
Attenzione alla neve ventata recente.

I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte instabili soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa, principalmente nelle zone in prossimità delle creste. Essi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Uno sciatore può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono di dimensioni piuttosto piccole. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale. Con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest nel corso della giornata soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. La neve ventata poggia in parte su strati soffici. Gli accumuli di neve ventata sono piccoli ma instabili.

Tendenza

Con le nevicate, progressivo aumento del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Martedì il 10.12.2019



Neve ventata



2400m

La neve ventata recente richiede attenzione.

Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno leggermente. Essi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Uno sciatore può ancora provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono di dimensioni piuttosto piccole. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale. I nuovi accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili. Ciò sui pendii ombreggiati molto ripidi ad alta quota e in alta montagna.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.