



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Domenica il 08.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco

Neve ventata al di sopra del limite del bosco.

I nuovi accumuli di neve ventata possono subire un distacco provocato soprattutto sui pendii esposti da nord a est sino a sud al di sopra del limite del bosco, principalmente nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe possono distaccarsi a livello isolato già con un debole sovraccarico e raggiungere dimensioni medie.

Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate valanghe bagnate di neve a debole coesione di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi.

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

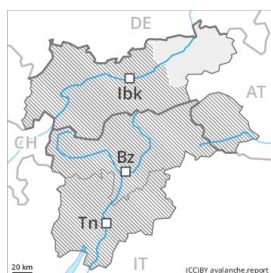
Cadranno sino a 5 cm di neve, localmente anche meno. Il vento proveniente da ovest causerà il trasporto della neve fresca. La neve ventata poggia in parte su una superficie del manto di neve vecchia liscia. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord ed est al di sopra del limite del bosco nelle zone al riparo dal vento.

Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 08.12.2019



Situazione
favorevole



Le condizioni sono favorevoli.

È presente solo poca neve. Sui pendii ombreggiati molto ripidi i punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Essi sono rari e facili da individuare. Le valanghe possono a livello isolato ancora distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico.

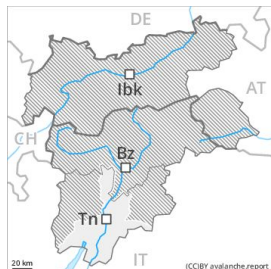
Manto nevoso

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. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

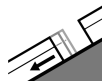
Tendenza

Debole, grado 1.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 08.12.2019



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.

In qualunque momento sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. 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.

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



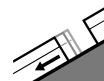
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 08.12.2019



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



2300m
1600m

Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Ancora possibili a livello isolato valanghe di fondo.

In qualunque momento sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni, soprattutto alle basi di pareti rocciose e sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni si sono legati bene con la neve vecchia a tutte le esposizioni. 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.

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 si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia 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 stabile →
per Domenica il 08.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco

Neve ventata recente.

I nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a sud est, principalmente nelle zone in prossimità delle creste. Un singolo escursionista può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate colate umide di neve a debole coesione di piccole dimensioni. Ciò specialmente sui pendii soleggiati ripidi estremi. 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, 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 poggiano su strati soffici. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Il manto di neve vecchia è umido sui pendii esposti a sud est, sud e sud ovest, principalmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale.

Tendenza

Il vento sarà, in prossimità delle cime, da moderato a forte.