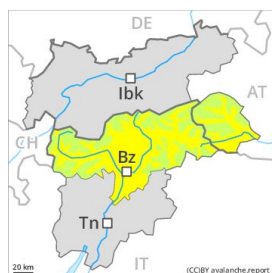
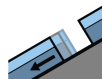


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 07.12.2019



Valanghe di
slittamento



Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

La neve ventata richiede attenzione. Gli accumuli di neve ventata sono piccoli. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi estremi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna come pure nelle zone in prossimità delle creste.

Manto nevoso

Situazione tipo

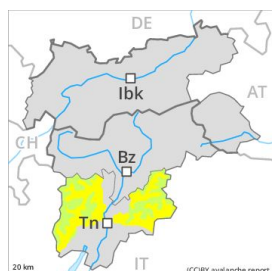
st 2: valanga per scivolamento di neve

I nuovi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

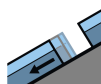
Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Con il vento proveniente da nord ovest di moderata intensità, sabato il pericolo aumenterà leggermente.

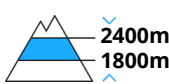
Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 07.12.2019



Valanghe di
slittamento



Neve ventata



Linea del
bosco

Il manto nevoso è ben consolidato al mattino. Specialmente nella seconda metà della giornata saranno ancora possibili a livello isolato valanghe di fondo. Attenzione alla neve ventata, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, che possono raggiungere dimensioni medie, 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 devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni in quota. Essi sono ben individuabili ma possono subire un distacco soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

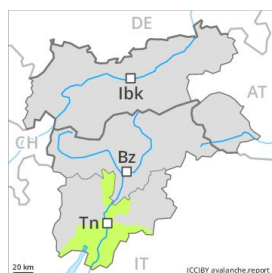
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è ben consolidato al mattino. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, provvisorio aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Il vento ha causato solo il trasporto di poca neve. Gli ultimi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia a tutte le esposizioni. Questi ultimi poggiano su strati soffici specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco.

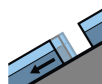
Tendenza

Moderato, grado 2. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, provvisorio aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

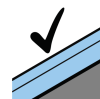
Grado Pericolo 1 - Debole



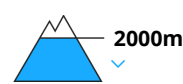
Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Sabato il 07.12.2019



Valanghe di
slittamento



Situazione
favorevole



In queste regioni il manto nevoso è ben consolidato. Soprattutto nella seconda metà della giornata saranno ancora possibili valanghe di fondo, soprattutto sui pendii erbosi ripidi.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata per lo più 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 la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

Debole, grado 1. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, provvisorio aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Sabato il 07.12.2019 →



Neve ventata



2400m

Neve ventata al di sopra dei 2400 m circa.

Gli accumuli di neve ventata possono in parte ancora subire un distacco provocato soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa, principalmente nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Attenzione soprattutto nelle regioni esposte al favonio.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

A livello isolato la neve ventata poggia 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.

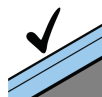
Tendenza

Con il vento proveniente da nord ovest di moderata intensità, sabato il pericolo aumenterà leggermente.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 07.12.2019



Situazione
favorevole



Le condizioni sono favorevoli.

È presente poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare.

Manto nevoso

Il manto nevoso è stabile in molti punti. Ciò ad alta quota. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

Con il vento proveniente da nord ovest di moderata intensità, sabato il pericolo aumenterà leggermente.