

Grado Pericolo 1 - Debole



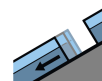
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 10.12.2019



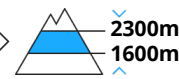
Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



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

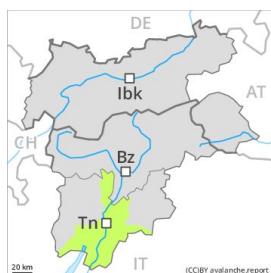
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

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.

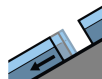
Tendenza

Debole, grado 1.

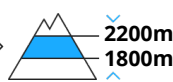
Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe 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.