

Grado Pericolo 2 - Moderato



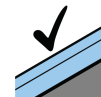
Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**
per Mercoledì il 04.12.2019 →



Neve ventata



Linea del bosco



Situazione favorevole



2000m

Neve fresca e neve ventata al di sopra del limite del bosco. Il manto nevoso è ben consolidato a livello generale.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni degli ultimi giorni possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta ghiacciata. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta anche sui versanti poco ripidi.

Manto nevoso

Situazione tipo

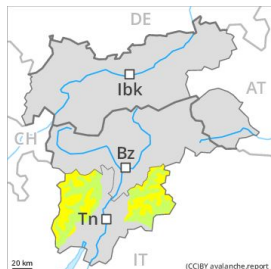
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli e possono subire un distacco soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Questi ultimi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è stabile specialmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta ghiacciata.

Tendenza

Con il raffreddamento, progressivo calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate.

Grado Pericolo 2 - Moderato



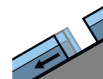
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 04.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



Attenzione alla neve ventata recente.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Essi sono per lo più ben individuabili ma possono facilmente subire un distacco. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, che possono raggiungere dimensioni medie, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con roture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Il vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Questi ultimi poggiano su strati soffici specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. I vecchi 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

Con il raffreddamento, progressivo calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate.