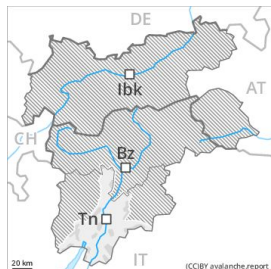




Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Lunedì il 02.12.2019



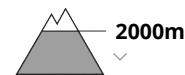
Neve ventata



Linea del
bosco



Situazione
favorevole



2000m

Neve ventata recente 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 possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Raramente le valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche al mattino.

Manto nevoso

Situazione tipo

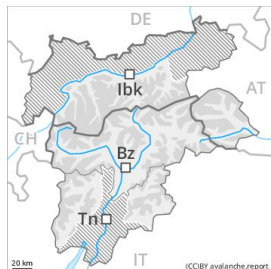
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi sono per lo più piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. 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.

Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 2 - Moderato



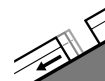
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 02.12.2019



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



2600m

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 instabili. Ciò soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Soprattutto nel Gruppo dell'Ortles, nella Val d'Ultimo e sulle Dolomiti cadranno da 5 a 15 cm di neve, specialmente durante la notte. Ad alta quota e in alta montagna il vento sarà da forte a tempestoso. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni poggiano su strati soffici. Essi sono instabili. 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

Moderato, grado 2. Scarso calo del pericolo di valanghe.