

## Grado Pericolo 2 - Moderato



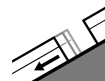
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 03.12.2019



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 nelle regioni dove gli apporti di neve fresca sono stati considerevoli. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Sono possibili solo più 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 rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

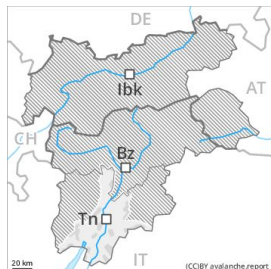
st 2: valanga per scivolamento di neve

Ad alta quota e in alta montagna il vento era a tratti da forte a tempestoso. Il vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. 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. 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.

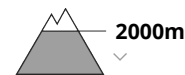
### Tendenza

Calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 03.12.2019



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

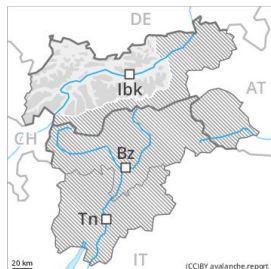
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

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. 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.

### Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



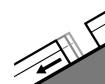
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
 per Martedì il 03.12.2019



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2400m

**Neve ventata recente al di sopra del limite del bosco. Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve e colate.**

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Nelle regioni esposte al favonio i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Essi si trovano al di sopra del limite del bosco come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Nelle zone al riparo dal vento la situazione è più favorevole. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole.

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

Sono caduti sino a 10 cm di neve. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno leggermente. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi sono per lo più piccoli. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati bene con la neve vecchia. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

### Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 1 - Debole



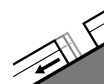
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 03.12.2019



Neve ventata



2200m



Valanghe di  
slittamento



2600m

Neve ventata recente ad alta quota. Sui pendii ripidi erbosi sono possibili colate.

È presente piuttosto poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno sino a 10 cm 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.