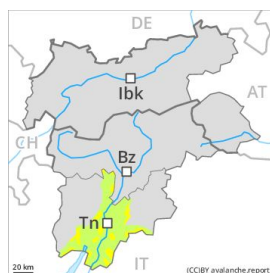


## Grado Pericolo 2 - Moderato



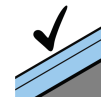
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 04.12.2019 →



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**

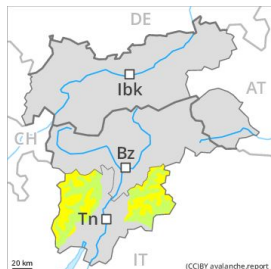
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

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



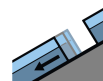
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 04.12.2019 →



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



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 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

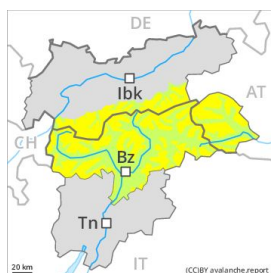
Il vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Questi ultimi poggiano su strati soffici specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto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

## Grado Pericolo 2 - Moderato



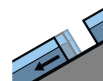
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
 per Mercoledì il 04.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2600m

### Attenzione alla neve ventata recente.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposte in tutte le direzioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione al di sopra del limite del bosco. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. I punti pericolosi sono in parte innevati. Ciò soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma instabili. 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

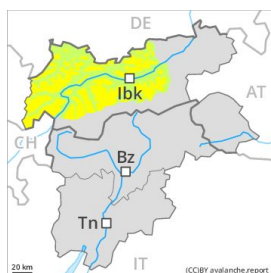
Ad alta quota e in alta montagna il vento era a tratti da moderato a forte. Il vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni poggiano su strati soffici. Gruppo dell'Ortles, Gruppo della Palla Bianca, Alpi Passirie e Alpi dello Stubai centrali: Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili, principalmente nelle zone al riparo dal vento. 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

Scarso calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



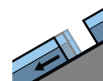
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Mercoledì il 04.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2400m

Neve ventata 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. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti in tutte le direzioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione al di sopra del limite del bosco. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Essi sono in parte innevati e difficilmente individuabili da parte del principiante. Nelle zone al riparo dal vento la situazione è più favorevole. Gli ultimi accumuli di neve ventata possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. 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 in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. 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

Scarso calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 1 - Debole



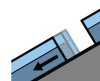
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 04.12.2019



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

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.