

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 21.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



Linea del bosco

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento, negli ultimi tre giorni gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti. Gli accumuli di neve ventata instabili degli ultimi tre giorni sono instabili a tutte le esposizioni e per lo più al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii carichi di neve ventata. Sono previste sempre più numerose valanghe di neve asciutta a lastroni. Esse possono anche subire un distacco nella neve vecchia e, principalmente sui pendii ombreggiati, raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

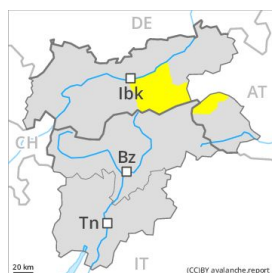
st 1: la seconda nevicata

Sono caduti in molte regioni da 5 a 15 cm di neve a tutte le altitudini, localmente anche di più. Il vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. In molti punti si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi tre giorni verranno depositate su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. Soprattutto qui, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Con l'attenuarsi delle nevicata, progressivo calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
 per Martedì il 21.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



2200m

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento, negli ultimi tre giorni gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti. Sui pendii carichi di neve ventata a livello locale marcato pericolo di valanghe asciutte. Gli accumuli di neve ventata instabili degli ultimi tre giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Questo soprattutto nelle zone marginali. Esse possono anche subire un distacco nella neve vecchia e, principalmente sui pendii ombreggiati, raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 1: la seconda nevicata

Sono caduti in molte regioni da 10 a 20 cm di neve a tutte le altitudini, localmente anche di più. Il vento proveniente da nord ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. In molti punti si sono formati accumuli di neve ventata instabili. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi tre giorni verranno depositate su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. Soprattutto qui, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Con l'attenuarsi delle nevicata, progressivo calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 21.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento, negli ultimi tre giorni gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti. Sui pendii carichi di neve ventata a livello locale moderato pericolo di valanghe asciutte. Gli accumuli di neve ventata instabili degli ultimi tre giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Questo soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe asciutte possono, principalmente sui pendii ombreggiati, raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

## Manto nevoso

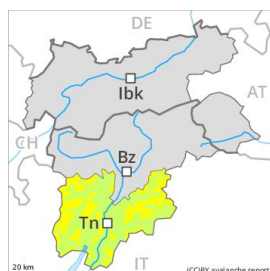
**Situazione tipo** (st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento)

Sono caduti in molte regioni da 10 a 20 cm di neve a tutte le altitudini, localmente anche di più. Il vento proveniente da nord ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. In molti punti si sono formati accumuli di neve ventata instabili. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi tre giorni si legheranno solo lentamente con la neve vecchia a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco.

## Tendenza

Con l'attenuarsi delle nevicate, progressivo calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 21.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



Linea del bosco

I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco.

I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii carichi di neve ventata. Soprattutto in prossimità delle cime, negli ultimi due giorni gli accumuli di neve ventata sono cresciuti. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni. Sono possibili valanghe di neve asciutta a lastroni. Queste possono a livello isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie.

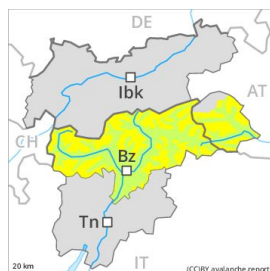
### Manto nevoso

Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. In molti punti si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. La neve fresca e la neve ventata di sabato poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Soprattutto qui, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

### Tendenza

La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 21.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco

### Neve ventata.

La neve fresca e la neve ventata di sabato possono subire molto facilmente un distacco provocato. Gli accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da nord est a nord sino a sud al di sopra del limite del bosco. Critici sono principalmente i pendii carichi di neve ventata, dove strati duri poggiano su un manto di neve vecchia debolmente consolidato. Sono possibili isolate valanghe di neve asciutta a lastroni. Queste possono a livello isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni piuttosto grandi.

### Manto nevoso

In molti punti si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. La neve fresca e la neve ventata di sabato poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Soprattutto qui, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. La neve fresca e la neve ventata di sabato si legheranno solo lentamente con la neve vecchia.

### Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.