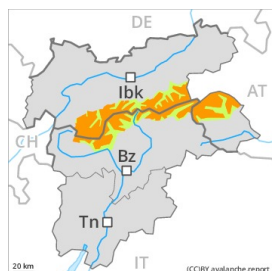


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 26.12.2020



Neve ventata



Linea del bosco

**La neve ventata deve essere valutata con spirito critico.**

Al di sopra del limite del bosco, gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno. Questi ultimi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni. Tali punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

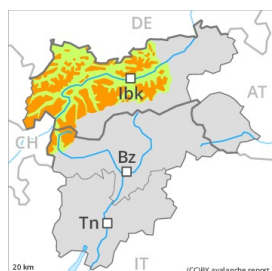
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno diffusamente da 5 a 15 cm di neve, localmente anche di più. Con vento forte proveniente da direzioni variabili a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. La neve ventata poggia spesso su strati soffici, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra del limite del bosco. La parte centrale del manto nevoso è ben consolidata. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, come pure a tutte le esposizioni in alta montagna.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
 per Sabato il 26.12.2020 →



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



2200m

### La neve ventata deve essere valutata con spirito critico.

Al di sopra del limite del bosco, gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno. Questi ultimi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni, attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. I punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie e già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso possono distaccarsi ancora a livello isolato in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2200 m circa, soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.1: la seconda nevicata

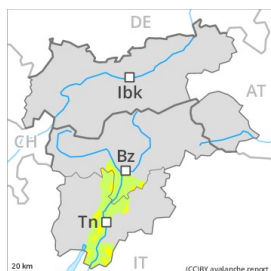
Cadranno in molte regioni 10 cm di neve, localmente anche di più. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici.

Sui pendii ripidi ombreggiati: Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 26.12.2020



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Al di sopra del limite del bosco, gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno ulteriormente. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni, soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Da giovedì è caduta un po' di neve. Con vento forte proveniente da direzioni variabili al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Sino alla notte questi ultimi cresceranno ulteriormente. In alcuni punti la neve ventata poggia su una superficie del manto di neve vecchia morbida.

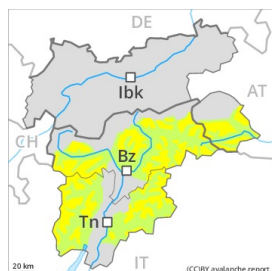
La parte centrale del manto nevoso è ben consolidata. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, come pure a tutte le esposizioni in alta montagna.

Alle quote di bassa e media montagna non c'è neve.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Sabato il 26.12.2020 →



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Al di sopra del limite del bosco, gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno ulteriormente. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni, soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato", i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Da giovedì sono caduti in alcune regioni sino a 10 cm di neve. Con neve fresca e vento forte proveniente da direzioni variabili al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Sino alla notte questi ultimi cresceranno ulteriormente. In alcuni punti la neve ventata poggia su una superficie del manto di neve vecchia morbida, soprattutto sui pendii ombreggiati. La parte centrale del manto nevoso è ben consolidata. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, come pure a tutte le esposizioni in alta montagna.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.