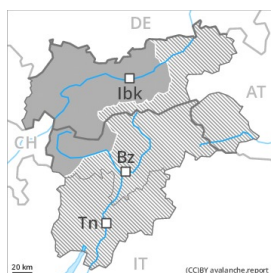


## Grado Pericolo 3 - Marcato



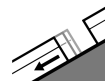
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 02.02.2021



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2400m

### Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con spirito critico.

Gli abbondanti accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve principalmente ad alta quota e in alta montagna. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza.

Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve rimarrà invariato. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Sono necessarie esperienza e prudenza.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

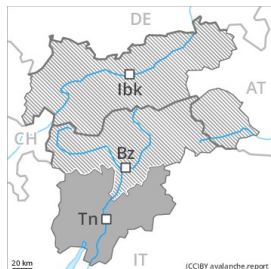
Nelle regioni settentrionali, lunedì cadrà un po' di neve. Il vento sarà da debole a moderato.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni poggiano su strati soffici. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Le condizioni meteo provocheranno una leggera stabilizzazione del manto nevoso.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



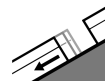
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 02.02.2021



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2400m

In molte regioni nelle ultime ore sono caduti da 5 a 15 cm di neve. Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con spirito critico.

Gli abbondanti accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve principalmente ad alta quota e in alta montagna. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza.

Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve rimarrà invariato. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Sono necessarie esperienza e prudenza.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

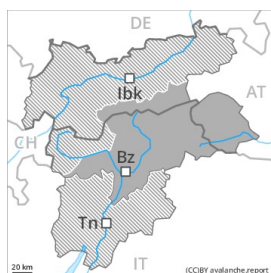
Il vento sarà da debole a moderato.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni poggiano su strati soffici. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Le condizioni meteo provocheranno una leggera stabilizzazione del manto nevoso.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



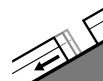
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 02.02.2021



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2400m

### Attenzione alla neve ventata. Ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve principalmente ad alta quota e in alta montagna. Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Nelle regioni con tanta neve, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi.

È importante una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

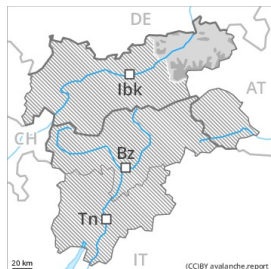
Nelle regioni settentrionali, lunedì cadrà un po' di neve. Il vento sarà da debole a moderato.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni poggiano su strati soffici, specialmente ad alta quota e in alta montagna. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno una leggera stabilizzazione del manto nevoso.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



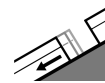
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 02.02.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di scivolamento



2400m

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Ciò al di sopra del limite del bosco.

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti occidentali sino a sabato al di sopra del limite del bosco si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono in parte facilmente subire un distacco soprattutto nelle zone marginali. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre, specialmente alle quote di bassa e media montagna, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò specialmente nelle regioni con tanta neve.

Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Lunedì cadrà un po' di neve. Il vento sarà da debole a moderato. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni poggiano su strati soffici. Ciò ad alta quota. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.