



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Giovedì il 21.01.2021



Neve ventata



Linea del  
bosco



Strati deboli  
persistenti



La neve ventata deve essere valutata con spirito critico. Attenzione alla neve vecchia a debole coesione.

Con vento in parte tempestoso proveniente da sud ovest a tutte le esposizioni si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie, soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato, anche in prossimità del limite del bosco. Sono possibili distacchi a distanza. Sono importanti attenzione e prudenza.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

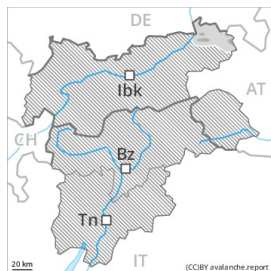
Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su brina superficiale. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e i test di stabilità confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

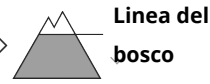


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 21.01.2021



### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento in parte tempestoso proveniente da sud ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie, soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra del limite del bosco, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

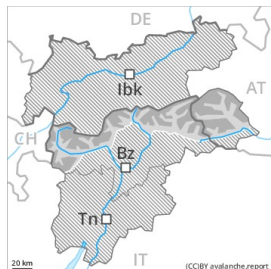
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Con il vento proveniente da sud ovest, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. A livello isolato la neve fresca e quella ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia, principalmente sui pendii ombreggiati. Con le temperature miti, il manto nevoso si assesterà.

### Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 21.01.2021



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



### La situazione valanghiva è critica.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco, soprattutto nelle zone marginali. Inoltre gli accumuli di neve ventata duri possono subire un distacco. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione anche in prossimità del limite del bosco. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Nelle regioni settentrionali e in quota, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore.

Possibili valanghe per scivolamento di neve.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Sono importanti attenzione e prudenza.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

Con vento in parte forte proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata friabili poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, con una superficie soffice formata da brina superficiale e cristalli sfaccettati. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e le osservazioni sul territorio confermano la scarsa stabilità del manto nevoso.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Giovedì cadrà un po' di neve.

## Grado Pericolo 3 - Marcato

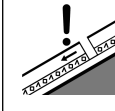


**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 21.01.2021



**Linea del bosco**



Strati deboli persistenti



La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione devono essere valutate con spirito critico.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte facilmente subire un distacco.

Inoltre gli accumuli di neve ventata duri possono subire un distacco. I punti pericolosi aumenteranno ad alta quota e in alta montagna.

Soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e raggiungere in parte grandi dimensioni. Ciò soprattutto al di sopra del limite del bosco.

Alle quote di bassa e media montagna, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. È raccomandata prudenza.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.8: brina di superficie sepolta

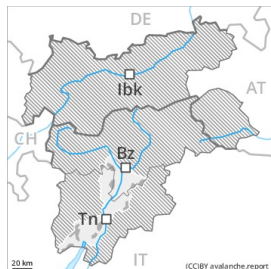
Con vento in parte forte proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Gli accumuli di neve ventata friabili devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni. Diversi strati di neve ventata poggiano su strati soffici. Particolarmente insidiosi sono i punti dove la brina superficiale è stata innevata. La parte basale del manto nevoso è ben consolidata.

## Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Giovedì cadrà un po' di neve.



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

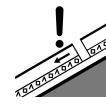
per Giovedì il 21.01.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



Linea del bosco

La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione devono essere valutate con attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni. Inoltre gli accumuli di neve ventata duri possono subire un distacco. Ciò al di sopra del limite del bosco, come pure in prossimità del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Sono importanti attenzione e prudenza.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.8: brina di superficie sepolta

Con vento in parte forte proveniente dai quadranti sud occidentali nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata friabili poggiano su strati sfavorevoli. Nella parte superiore del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Particolarmente insidiosi sono soprattutto i punti dove la brina superficiale è stata innevata. La parte basale del manto nevoso è ben consolidata.

## Tendenza

Giovedì cadrà un po' di neve. La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.