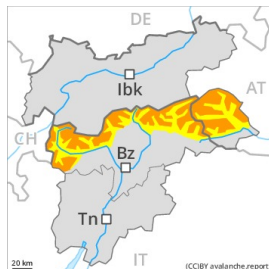


## Grado Pericolo 3 - Marcato



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



Neve ventata



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

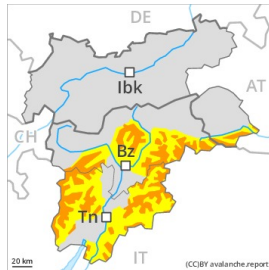
st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

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 →



Neve ventata



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

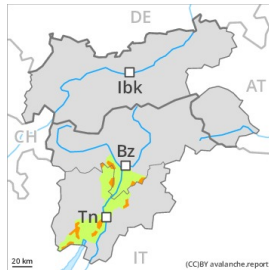
st.8: brina di superficie sepolta

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

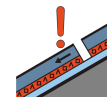
La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Giovedì cadrà un po' di neve.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 21.01.2021



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.