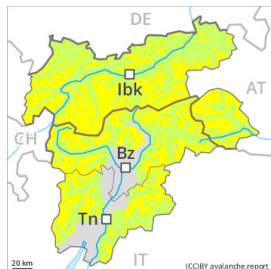


## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 13.01.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### Attenzione alla neve ventata recente e a quella meno recente.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Attenzione a tutte le esposizioni nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di dimensioni piuttosto grandi.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

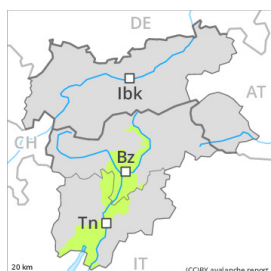
Con vento progressivamente sempre più forte proveniente dai quadranti settentrionali nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su strati soffici. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano in parte su brina superficiale.

La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rimangono in parte instabili.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 13.01.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

### La neve ventata richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono, a livello isolato, subire un distacco, soprattutto nelle zone marginali. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici. Il manto di neve vecchia è piuttosto stabile.

### Tendenza

La neve ventata richiede attenzione.