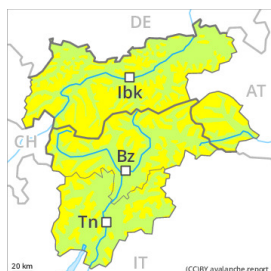


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
 per Domenica il 09.01.2022 →



Neve ventata



Linea del bosco

### La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da nord negli ultimi giorni al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est. In quota, i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni i punti pericolosi sono più grandi. Tali punti pericolosi si trovano specialmente ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza, come pure nei canali e nelle conche. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2400 m circa nelle zone scarsamente innevate.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

In alcuni punti diversi strati di neve ventata poggiano su strati soffici. Con le basse temperature, il manto nevoso riuscirà a malapena ad assestarsi. Gli accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi.

Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte centrale del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto al di sopra dei 2400 m circa.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Attenzione alla neve ventata recente.