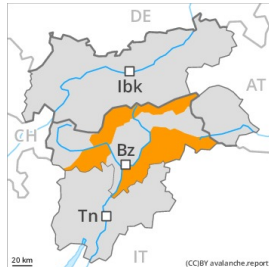


## Grado Pericolo 3 - Marcato



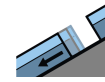
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 11.02.2021



Neve ventata



↑  
Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2400m  
↓



Strati deboli  
persistenti



2000m

Con la neve fresca, a partire dalla seconda metà della notte i punti pericolosi aumenteranno.

Ad alta quota e in alta montagna: Sui pendii carichi di neve ventata, sono possibili valanghe di neve asciutta a lastroni, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata in alcuni punti di notevole spessore possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni. Le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Soprattutto nelle zone scarsamente innevate, gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso possono distaccarsi ancora in alcuni punti in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Alle quote di bassa e media montagna: Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

È necessaria molta 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

Fino a giovedì cadranno da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Con le nevicate il vento a tratti forte proveniente da sud, gli accumuli di neve ventata cresceranno.

Il manto nevoso è umido, principalmente alle quote di bassa e media montagna.

A tutte le esposizioni, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili, principalmente al di sopra dei 2000 m circa.

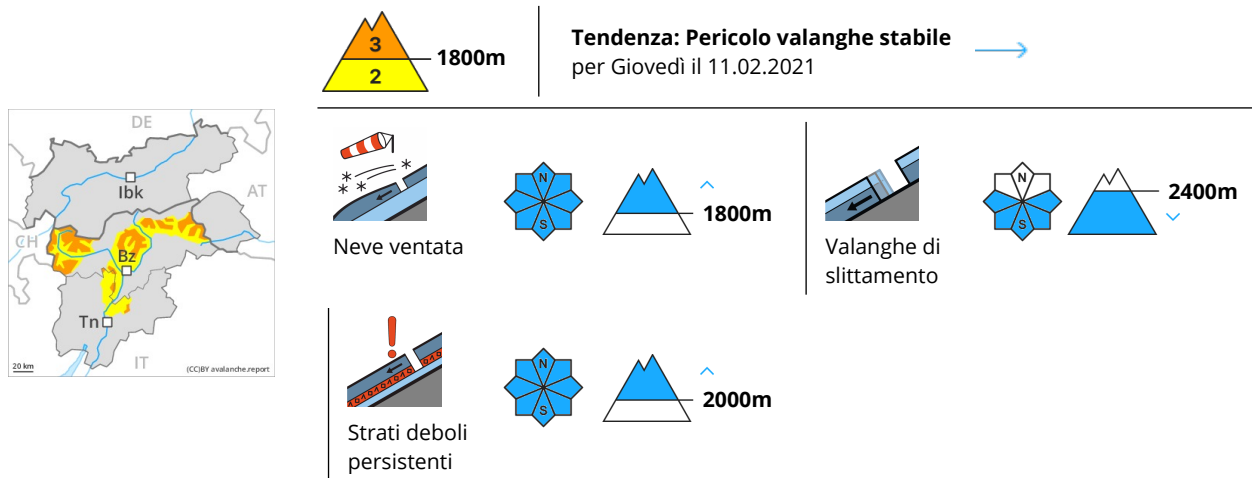
## Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di



neve. Con il raffreddamento, nei prossimi giorni il manto nevoso si consoliderà, principalmente al di sotto dei 2000 m circa in tutte le regioni.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Ad alta quota e in alta montagna: Sui pendii carichi di neve ventata, sono possibili valanghe di neve asciutta a lastroni, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata in alcuni punti di notevole spessore possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni. Le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Soprattutto nelle zone scarsamente innevate, gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso possono distaccarsi ancora in alcuni punti in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Alle quote di bassa e media montagna: Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**    st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento    st.2: valanga per scivolamento di neve

Fino a giovedì cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Con le nevicate il vento a tratti forte proveniente da sud, gli accumuli di neve ventata cresceranno.

Il manto nevoso è umido, principalmente alle quote di bassa e media montagna.

A tutte le esposizioni, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili, principalmente al di sopra dei 2000 m circa.

## Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.