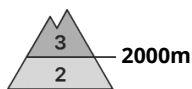
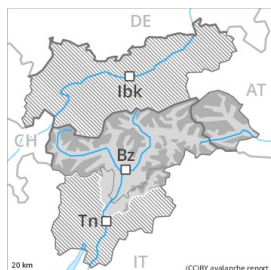


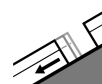
## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Sabato il 13.02.2021



Neve ventata



Valanghe di slittamento



Strati deboli persistenti



La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. La neve slittante richiede attenzione.

Ad alta quota e in alta montagna: 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. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. 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

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco.

La neve vecchia è umida, 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.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



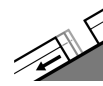
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 13.02.2021



Neve ventata



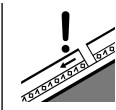
Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2200m



Strati deboli persistenti



2000m

In quota ancora marcato pericolo di valanghe. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. La neve slittante richiede attenzione.

La neve fresca e la neve ventata rimangono molto instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi e nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe asciutte possono distaccarsi con un debole sovraccarico oppure spontaneamente.

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono ancora possibili valanghe di neve a lastroni di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Esse possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

È necessaria molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Evitare se possibile le zone con roture da scivolamento.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.3: pioggia

Con vento da moderato a forte proveniente da nord principalmente nelle zone in prossimità delle creste si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Ciò anche nelle conche e nei canali al di sotto del limite del bosco. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia liscia, soprattutto al di sopra dei 1900 m circa.

La neve vecchia è umida, specialmente alle quote di bassa e media montagna. Soprattutto al di sopra del limite del bosco, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

## Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.