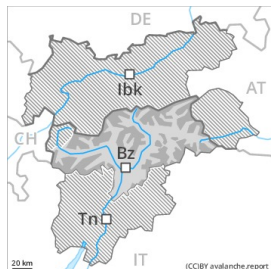
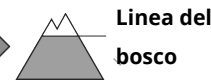




## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 09.01.2021



La situazione valanghiva è insidiosa. Gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso richiedono attenzione.

Le valanghe asciutte possono subire un distacco nei vari strati di neve fresca e ventata e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Sono possibili distacchi a distanza. Punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii ombreggiati ripidi, anche al di sotto del limite del bosco. I punti pericolosi sono innevati e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme.

I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste.

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono ancora possibili colate e valanghe asciutte, anche di dimensioni piuttosto grandi.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso

Situazione tipo st.8: brina di superficie sepolta

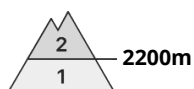
Nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Gli ultimi accumuli di neve ventata poggiano in parte su brina superficiale. Con le basse temperature, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.

La parte basale del manto nevoso è ben consolidata.

## Tendenza

La situazione valanghiva è ancora delicata.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 09.01.2021



Neve ventata



Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni.

I vecchi accumuli di neve ventata sono per lo più sottili e possono subire un distacco a livello isolato. Ciò soprattutto nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2200 m circa, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. Ciò a livello isolato già da parte di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: la seconda nevicata

Qui è presente solo poca neve. Il manto di neve vecchia è debole a livello generale. I vecchi accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.