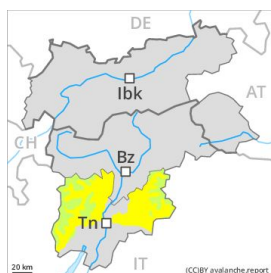
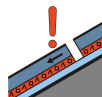


## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**  
per Venerdì il 06.12.2019 →



Strati deboli  
persistenti



Il manto nevoso è ben consolidato al mattino. Attenzione alla neve ventata recente, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, che possono raggiungere dimensioni medie, soprattutto alle basi di pareti rocciose e sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni in quota. Essi sono per lo più ben individuabili ma possono subire un distacco soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

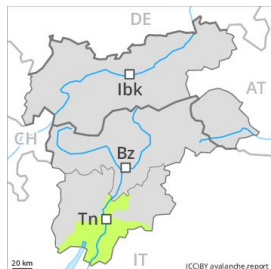
st 2: valanga per scivolamento di neve

Il vento ha causato solo il trasporto di poca neve. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Questi ultimi poggiano su strati soffici specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è ben consolidato sino a mezzogiorno. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, provvisorio aumento del pericolo.

### Tendenza

Moderato, grado 2.

## Grado Pericolo 1 - Debole



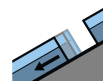
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 06.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2000m

In queste regioni il manto nevoso è ben consolidato. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta anche sui versanti poco ripidi, specialmente dopo una notte serena. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso è stabile a livello generale. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

### Tendenza

Debole, grado 1. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, provvisorio aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.