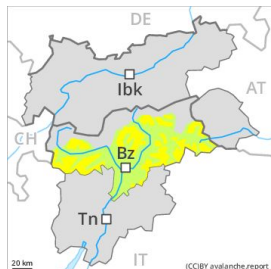




## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Lunedì il 06.01.2020 →



Strati deboli  
persistenti



Neve ventata



### Neve ventata al di sopra del limite del bosco.

Venti tempestosi. Si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii in cui è facile cadere. Un singolo escursionista può facilmente provocare il distacco di valanghe. Esse sono sovente di dimensioni piuttosto piccole ma in parte facilmente distaccabili. Inoltre, isolate valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Esse possono subire un distacco soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Ciò anche nelle zone in prossimità delle creste.

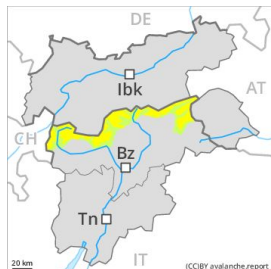
### Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri in molti punti. Il legame reciproco dei vari accumuli di neve ventata è piuttosto buono. Essi si trovano specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e ad alta quota. Nelle zone escursionistiche poco frequentate la situazione valanghiva è leggermente più pericolosa.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Il tempo sarà per lo più soleggiato.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 06.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



2200m

### Neve ventata al di sopra del limite del bosco.

Venti tempestosi. I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo escursionista può facilmente provocare il distacco di valanghe. Esse sono sovente di dimensioni piuttosto piccole ma in parte facilmente distaccabili. I vecchi accumuli di neve ventata possono ancora subire un distacco provocato. Attenzione soprattutto alle zone marginali. Le valanghe possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Ciò anche nelle zone in prossimità delle creste.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri in molti punti. La neve fresca e la neve ventata possono facilmente subire un distacco. Gli svariati accumuli di neve ventata dell'ultima settimana possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico. Essi si trovano specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e ad alta quota. Nelle zone escursionistiche poco frequentate la situazione valanghiva è leggermente più pericolosa. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia sono individuabili solo con difficoltà.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Il tempo sarà per lo più soleggiato.