

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Sabato il 09.02.2019



Neve ventata



Strati deboli persistenti



Marcato pericolo di valanghe. Le escursioni richiedono molta esperienza e prudenza.

In prossimità delle cime ancora marcato pericolo di valanghe. Sono possibili colate asciutte di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, negli strati più profondi del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Questi ultimi sono situati principalmente al di sopra del limite del bosco. Un singolo escursionista può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

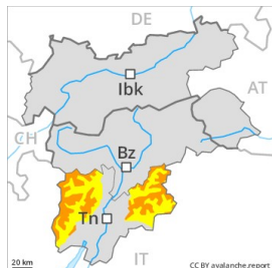
### Manto nevoso

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 1800 m circa. In alcuni punti la neve fresca poggia su una crosta ghiacciata. Le dune che si sono formate sulla superficie del manto nevoso così come i rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Sabato il 09.02.2019



Neve ventata



Linea del  
bosco



Strati deboli  
persistenti



Marcato pericolo di valanghe. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Sono ancora possibili valanghe spontanee, soprattutto di medie dimensioni. Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 1500 m circa come pure in prossimità delle cime a tutte le altitudini. Già un singolo escursionista può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii ripidi.

### Manto nevoso

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. Soprattutto tra i 1600 e i 2600 m circa, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.