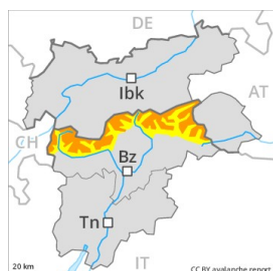


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Mercoledì il 09.01.2019



Neve ventata



Linea del bosco

È necessaria molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Con neve fresca e forte vento, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Questi possono spesso distaccarsi con un debole sovraccarico. Principalmente sui pendii carichi di neve ventata si prevedono isolate valanghe spontanee di medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi al di sopra del limite del bosco. Principalmente nelle regioni settentrionali e nelle regioni nord orientali, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. Essi sono con il cattivo tempo appena individuabili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono parzialmente critiche.

### Manto nevoso

Principalmente lungo il confine con il Tirolo cadranno sino a 15 cm di neve, localmente anche di più. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Il manto nevoso è instabile a livello generale.

### Tendenza

Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 09.01.2019



Neve ventata



### Attenzione alla neve ventata.

A tutte le esposizioni, negli ultimi giorni gli accumuli di neve ventata sono leggermente cresciuti. Questi possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico. I punti pericolosi si trovano nelle conche e nei canali al di sopra dei 2200 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma spesso facilmente distaccabili.

### Manto nevoso

Il legame con la neve vecchia degli accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Gli strati superficiali di neve richiedono attenzione. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 09.01.2019



Neve ventata



2300m

È presente solo poca neve.

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e generalmente ad alta quota. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e facili da individuare. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra dei circa 2300 m. Al di sotto dei 2300 m circa è generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta.