

Previsione Valanghe  
**Giovedì 14.02.2019**

Publicato il 13.02.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 15.02.2019



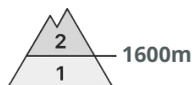
Gli strati deboli presenti nella profondità del manto nevoso richiedono attenzione.

Gli accumuli di neve ventata possono distaccarsi a livello isolato già con un debole sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi e nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. I punti pericolosi si trovano anche nelle zone di passaggio da poca a molta neve al di sopra del limite del bosco. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo. Soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Al di sotto dei 1600 m circa è presente piuttosto poca neve.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 15.02.2019



Neve ventata



Linea del  
bosco



Strati deboli  
persistenti



1600m

### La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico.

Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, negli ultimi giorni gli accumuli di neve ventata sono nettamente cresciuti. Essi dovrebbero sempre essere evitati quando possibile a tutte le esposizioni. I nuovi accumuli di neve ventata possono ancora distaccarsi con un debole sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni, attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra del limite del bosco. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo. Soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto nevoso 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 manto nevoso è ben consolidato a livello generale.