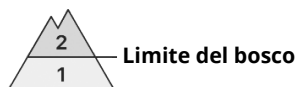




## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 27.01.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza sono possibili valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni.

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti in tutte le direzioni. Inoltre nel corso della giornata, specialmente ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza, sono ancora possibili valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni.

### Manto nevoso

Gli ultimi accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia al di sopra del limite del bosco. Le condizioni meteo primaverili hanno causato al di sotto dei 2700 m circa un inumidimento del manto nevoso. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione e prudenza.

### Tendenza

Con le temperature miti e il vento da moderato a forte proveniente da nord ovest, sabato gli accumuli di neve ventata cresceranno.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 27.01.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza sono possibili valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni.

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti in tutte le direzioni. Inoltre nel corso della giornata, specialmente ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza, sono ancora possibili valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni.

### Manto nevoso

Gli ultimi accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia al di sopra del limite del bosco. Giovedì le condizioni meteo primaverili hanno causato un inumidimento del manto nevoso. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione e prudenza.

### Tendenza

Con le temperature miti e il vento da moderato a forte proveniente da nord ovest, sabato gli accumuli di neve ventata cresceranno.