



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 20.01.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Gli ultimi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Un po' di neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che in alcuni punti hanno raggiunto un certo spessore dovrebbero essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni e al di sopra del limite del bosco. I nuovi accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco 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. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere evitati.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

In molte regioni venerdì cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più. I soffici accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia al di sopra del limite del bosco. La poca neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata in alcuni punti di notevole spessore possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco.

L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile.

### Tendenza

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione.

## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 20.01.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

### Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni non si sono ben legati con la neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo.

### Tendenza

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono instabili.