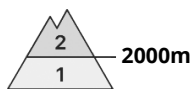




## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Sabato il 16.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **discreta**  
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
 Dimensioni valanghe: **medium**

### La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Il vento proveniente da nord ovest causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Gli svariati accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie e già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Principalmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est specialmente al di sopra dei 2400 m circa. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e difficili da individuare.

### Manto nevoso

**Situazione tipo** st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da nord nella giornata di giovedì a tutte le esposizioni si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più ben individuabili ma possono facilmente subire un distacco soprattutto nelle zone marginali.

Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia sono individuabili solo con difficoltà.

### Tendenza

In alcune regioni, sabato il vento sarà a tratti forte. Durante la mattinata soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata.

## Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**  
per Sabato il 16.12.2023 →



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

### La neve ventata richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti devono essere valutati con attenzione. Nella giornata di venerdì gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni ma già facilmente distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Con il vento forte proveniente da nord ovest, gli accumuli di neve ventata cresceranno. Il legame con la neve vecchia de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole.

### Tendenza

In alcune regioni, sabato il vento sarà a tratti forte. Durante la mattinata soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata.