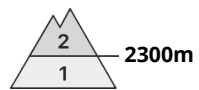
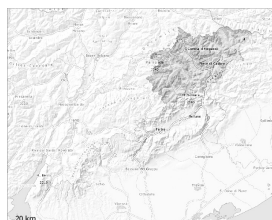




## Grado di pericolo 2 - Moderato



2300m

Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 22.11.2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

### Attenzione alla neve ventata.

Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi al di sopra dei 2300 m circa. Con la neve fresca, sono possibili valanghe, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

In alcune regioni cadranno da 5 a 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. In alcune regioni sono caduti da 2 a 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Il vento moderato ha causato il trasporto della neve. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi così come al di sopra dei 2300 m circa si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. La neve fresca si legherà solo lentamente con la neve vecchia soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota. In tutte le regioni è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Sabato il 22.11.2025



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**  
Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **piccole**

Attenzione alla neve ventata. Ciò sui pendii ripidi estremi in prossimità delle cime.

Con neve fresca e vento moderato nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Con la neve fresca, sono possibili valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta in molti punti. In tutte le regioni è presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

In molte regioni cadranno da 5 a 25 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. A livello locale sono caduti sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata si formeranno nelle zone in prossimità delle creste. In alcuni punti la neve fresca poggia su una crosta ghiacciata.

