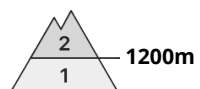
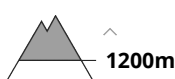




Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 24.11.2025



Stabilità del manto nevoso: **molti scarsi**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Possibili a livello isolato valanghe asciutte di piccole e medie dimensioni.

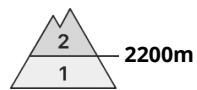
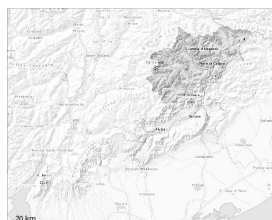
Le valanghe asciutte sono a livello molto isolato di dimensioni medie. Ma soprattutto occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata.

Manto nevoso

Con le nevicate e il vento a tratti moderato proveniente da nord est, sabato si sono formati nuovi accumuli di neve ventata.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 24.11.2025



Lastrone da
vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. 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 2200 m circa.

Con la neve fresca, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati molto ripidi e sui pendii ripidi rocciosi.

Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

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 2200 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.

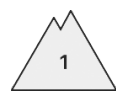
In tutte le regioni è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Cadranno sino a 5 cm di neve a tutte le altitudini.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Lunedì il 24.11.2025



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.

La poca neve fresca degli ultimi tre giorni e soprattutto gli accumuli di neve ventata isolati e per lo più di piccole dimensioni devono essere valutati con attenzione sui pendii ripidi estremi ombreggiati in quota. Con la neve fresca, sono possibili isolate 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

I nuovi accumuli di neve ventata si sono formati nelle zone in prossimità delle creste. In alcuni punti la neve fresca poggia su una crosta ghiacciata. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Tendenza

Cadranno sino a 5 cm di neve al di sopra dei 1100 m circa.



Grado di pericolo 1 - Debole



Stabilità del manto nevoso: **molti scarsi**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Possibili a livello isolato piccole valanghe e valanghe asciutte di neve a debole coesione.

Le valanghe asciutte sono per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Con le nevicate e il vento a tratti moderato proveniente da nord est, si sono formati nuovi accumuli di neve ventata.

