

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 04.02.2024



Valanghe di  
slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti nord occidentali in quota si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. Ciò soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate asciutte di neve a debole coesione.

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso possono distaccarsi a livello isolato e per lo più con un forte sovraccarico. Ciò al di sopra dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: neve da slittamento

st.6: neve a debole coesione e vento

In alcune regioni giovedì sono caduti sino a 10 cm di neve, localmente anche di più. Il vento proveniente da nord ovest causerà il trasporto della neve fresca.

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii soleggiati molto ripidi al di sopra dei 2600 m circa. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. Alle quote di bassa e media montagna: La neve vecchia è umida, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie.

## Tendenza

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. La neve ventata recente richiede attenzione.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 04.02.2024

**Debole pericolo di valanghe. Le condizioni sono favorevoli in molte regioni.**

Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, ancora instabili. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2600 m circa. Ciò soprattutto nelle zone in prossimità delle creste.

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Sono possibili solo più isolate valanghe umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni, specialmente sui pendii soleggiati molto ripidi.

### Manto nevoso

Giovedì è caduta un po' di neve, specialmente nelle regioni settentrionali. Vento proveniente da nord ovest di forte intensità in molte regioni al di sopra del limite del bosco.

Il manto nevoso è stabile a livello generale.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra del limite del bosco.

Alle quote medie e alte: Mattino e mattinata: La neve vecchia è umida, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi un leggero inumidimento del manto nevoso.

### Tendenza

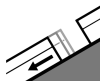
Le condizioni valanghive sono favorevoli in molte regioni. Il vento sarà in parte forte.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Domenica il 04.02.2024



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



2200m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. La neve ventata recente richiede attenzione.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti nord occidentali in quota si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. Essi sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate asciutte di neve a debole coesione.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: neve da slittamento

st.6: neve a debole coesione e vento

A livello locale sono caduti sino a 20 cm di neve. Vento proveniente da nord ovest di forte intensità in alcune regioni al di sopra del limite del bosco. La neve vecchia è per lo più stabile.

Alle quote di bassa e media montagna: La neve vecchia è umida, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie.

### Tendenza

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.