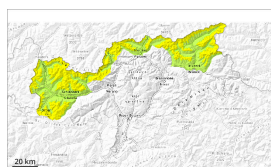


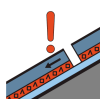
## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 09.12.2025



Lastrone da  
vento



Strati deboli  
persistenti



**Attenzione alla neve ventata recente. La neve vecchia con strati deboli persistenti richiede attenzione.**

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Tali punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

In parte le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

In alcune aree cadranno sino a 15 cm di neve, localmente anche di più. Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Essi sono instabili.

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, negli strati più profondi del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

Sui pendii ripidi esposti al sole: Il calore causerà un rapido inumidimento del manto nevoso.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

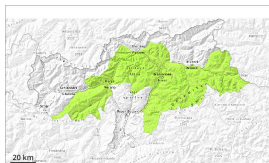
## Tendenza



Il tempo sarà mite.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Martedì il 09.12.2025



Con il rialzo termico, leggero aumento del pericolo di scaricamenti di neve umida.

Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di scaricamenti di neve umida nel corso della giornata aumenterà leggermente, specialmente sui pendii soleggiati ripidi estremi e alle basi di pareti rocciose. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco sui pendii ripidi estremi ombreggiati. Ciò soprattutto nelle conche e nei canali in quota. Le valanghe sono di piccole dimensioni.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Sui pendii ripidi esposti al sole: Il calore causerà un rapido inumidimento del manto nevoso.

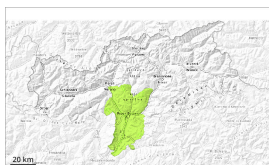
Sui pendii ripidi ombreggiati: A livello isolato diversi strati di neve ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia.

### Tendenza

Il tempo sarà caldo. È presente poca neve.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 09.12.2025

### Debole pericolo di valanghe.

Le valanghe possono a livello molto isolato distaccarsi. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota. Le valanghe sono solo di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

È presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Debole pericolo di valanghe.

