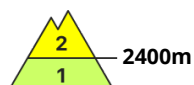
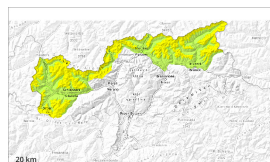


## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Giovedì il 11.12.2025



Strati deboli persistenti



Neve bagnata



La neve vecchia con strati deboli persistenti e la neve bagnata richiedono attenzione.

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe di neve bagnata a debole coesione al di sotto dei 2600 m circa. Queste ultime sono per lo più solo di piccole dimensioni ma anche distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione sui pendii soleggiati ripidi estremi.

Inoltre sono ancora possibili valanghe di slittamento di dimensioni medio-piccole. Attenzione soprattutto sui pendii erbosi ripidi.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

st.10: situazione primaverile

Nelle zone ombreggiate e sottovento al di sopra dei 2400 m circa: Negli strati più profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili.

Sui pendii molto ripidi esposti al sole al di sotto dei 2600 m circa: Le condizioni meteo hanno causato un netto inumidimento del manto nevoso. L'irraggiamento notturno sarà in molte aree buono. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo ammorbidente 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

Calo del pericolo di valanghe. Il tempo sarà mite.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**

per Giovedì il 11.12.2025



Le valanghe umide possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

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 canaloni 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

Sui pendii molto ripidi esposti al sole: Le condizioni meteo hanno causato un netto inumidimento del manto nevoso. L'irraggiamento notturno sarà in molte aree buono. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo ammorbidente del manto nevoso.

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

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 caldo. È presente poca neve.

