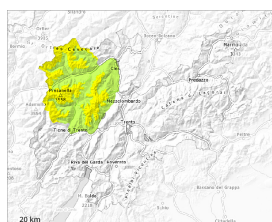


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 13.12.2025



Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo.

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso sui pendii molto ripidi ombreggiati. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est. I punti pericolosi si trovano specialmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2400 m circa.

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

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

C'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo a tutte le altitudini. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli sfaccettati.

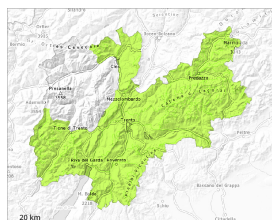
Sui pendii ripidi esposti al sole: Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Il tempo sarà mite.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Sabato il 13.12.2025



Debole pericolo di valanghe.

Le valanghe possono a livello molto isolato distaccarsi, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota.

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

Manto nevoso

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

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.

Al mattino presto: Il manto nevoso è umido, con una crosta in superficie. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un leggero 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

Il tempo sarà mite.

