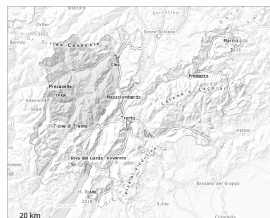


Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Domenica il 14.12.2025



Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi ombreggiati in quota.

Sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli sfaccettati. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili.

I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2400 m circa. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco sui pendii molto ripidi ombreggiati. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso

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.

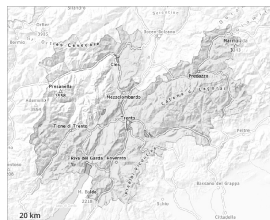
Sui pendii ripidi esposti al sole: Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Il tempo sarà mite.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Domenica il 14.12.2025



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

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.

