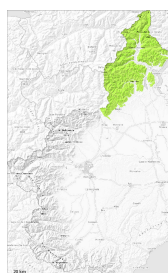


Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Martedì il 16.12.2025



Strati deboli
persistenti



2400m

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Sera e notte: Un po' di neve fresca.

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone ripide ad alta quota e in alta montagna come pure sui pendii ombreggiati ripidi e poco frequentati, specialmente lungo il confine con la Svizzera.

Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole e per lo più distaccabili in seguito a un forte sovraccarico. Con il raffreddamento, non sono praticamente più possibili valanghe spontanee.

Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

Ad alta quota e in alta montagna l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Al di sotto dei 2200 m circa è presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Le condizioni meteo hanno favorito un graduale consolidamento del manto nevoso specialmente sui pendii soleggiati.

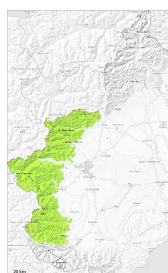
Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili.

Tendenza

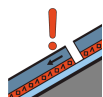
Martedì: Neve fresca sino a bassa quota. Con neve fresca e vento, aumento del pericolo di valanghe.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Martedì il 16.12.2025



Strati deboli
persistenti



2400m

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canali al di sopra dei 2400 m circa. Sera e notte: Un po' di neve fresca.

Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone ripide ad alta quota e in alta montagna come pure nei canali e nelle conche. Ciò specialmente lungo il confine con la Francia.

Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole e per lo più solo distaccabili in seguito a un forte sovraccarico.

Nelle restanti regioni, i punti pericolosi sono più rari e il pericolo inferiore.

Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla poca neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

Le condizioni meteo hanno favorito un graduale consolidamento del manto nevoso specialmente sui pendii soleggiati.

Sui pendii esposti al sole e al di sotto del limite del bosco: Il manto nevoso è piuttosto omogeneo, con una crosta da rigelo in superficie.

Sui pendii ombreggiati e nelle zone al riparo dal vento: Il manto nevoso è soffice, con una superficie a debole coesione. Qui, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a grani grossi.

Alle quote di bassa e media montagna è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Martedì: Neve fresca sino a bassa quota. Con neve fresca e vento, aumento del pericolo di valanghe.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Martedì il 16.12.2025



Punti pericolosi molto isolati si trovano al di sopra dei 2200 m circa. Sera e notte: Cadrà molta neve, anche a bassa quota.

Le valanghe possono a livello molto isolato distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per le più piccole dimensioni. I punti pericolosi sono molto rari. Si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide ad alta quota e in alta montagna.

Non si prevedono praticamente più valanghe spontanee.

Sera e notte: Cadrà neve sino a bassa quota. Con neve fresca e vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

Con le temperature miti e l'irradiazione solare, negli ultimi giorni il manto nevoso si è consolidato.

Sui pendii soleggiati così come a bassa quota è presente solo poca neve sui pendii esposti a sud e sud est.

Sui pendii ombreggiati: Il manto nevoso è piuttosto omogeneo, con una superficie soffice formata da brina superficiale e cristalli sfaccettati.

Sui pendii ripidi esposti al sole: Il manto nevoso è ben consolidato, con una crosta spesso portante in superficie.

Tendenza

Martedì: Molta neve fresca sino a bassa quota. Con l'intensificarsi delle precipitazioni, brusco aumento del pericolo di valanghe.

Il pericolo di valanghe aumenterà già al mattino.

