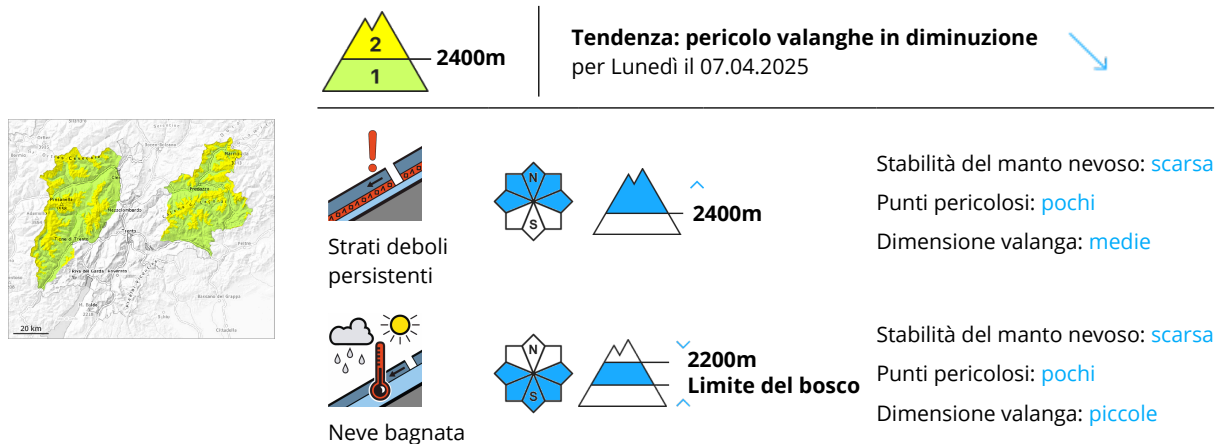


## Grado di pericolo 2 - Moderato



La debole neve vecchia richiede attenzione. Con l'irradiazione solare, locale aumento del pericolo di valanghe bagnate.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

Con l'irradiazione solare, la probabilità di distacco di valanghe umide e bagnate aumenterà leggermente. Attenzione soprattutto sui pendii solegggiati molto ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

Le valanghe possono in parte trascinare l'intero manto nevoso bagnato. Esse sono per lo più di dimensioni medie.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve, principalmente sui pendii erbosi al di sotto dei 2400 m circa.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

Principalmente sui pendii poco frequentati esposti a ovest, nord ed est, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili. Ciò sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa.

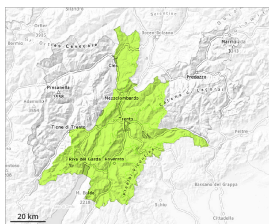
Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri alle quote di media montagna. Al di sotto del limite del bosco è presente poca neve.

### Tendenza

Con il raffreddamento, calo del pericolo di valanghe di neve bagnata.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 07.04.2025

### Il pericolo di valanghe umide e bagnate diminuirà progressivamente.

Con il raffreddamento, sono possibili solo isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Specialmente sui pendii ombreggiati ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e difficili da individuare. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi e poco frequentati al di sopra dei 1900 m circa. Isolate valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Principalmente sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili.

Al di sotto del limite del bosco è presente poca neve.

### Tendenza

Con il raffreddamento, calo del pericolo di valanghe di neve bagnata.

