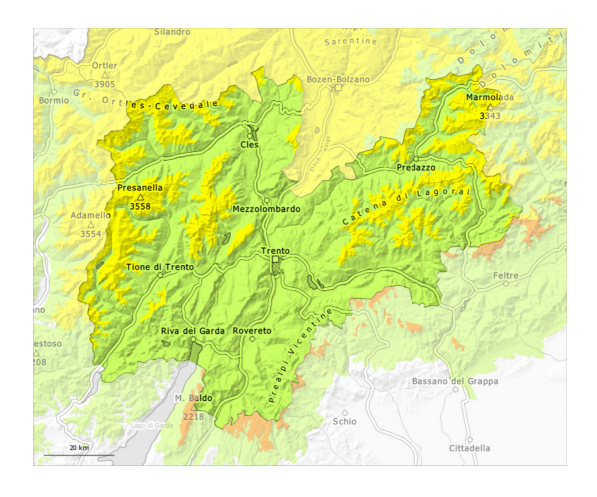
# Lunedì 10.03.2025

Pubblicato il 09.03.2025 alle ore 17:00





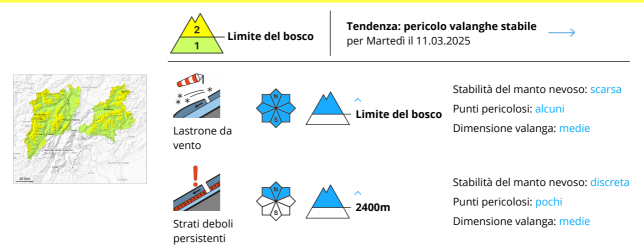


### Lunedì 10.03.2025

Pubblicato il 09.03.2025 alle ore 17:00



## **Grado di pericolo 2 - Moderato**



## Neve fresca e neve ventata alle quote di media montagna.

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Sfavorevoli sono i pendii carichi di neve ventata, dove nel manto di neve vecchia sono presenti strati deboli. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

### Manto nevoso

Situazione tipo st.6: neve a debole coesione e vento st.1: strato debole persistente basale

In molte regioni, cadrà neve sino a 1400 m. Il vento causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli ultimi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici sui pendii ombreggiati in quota.

Sui pendii esposti a ovest, nord ed est, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

#### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

**Trentino** Pagina 2



### Lunedì 10.03.2025

Pubblicato il 09.03.2025 alle ore 17:00



## **Grado di pericolo 1 - Debole**



Tendenza: pericolo valanghe stabile per Martedì il 11.03.2025









Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole





Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole

# Neve fresca e neve ventata alle quote di media montagna. Possibili a livello isolato valanghe asciutte e umide.

Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Con le precipitazioni, locale aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi erbosi in quota.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.3: pioggia su neve

In molte regioni, cadrà neve sino a 1400 m. A livello locale, durante la notte cadrà pioggia sino ai 1800 m. Il vento causerà il trasporto della neve fresca.

È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

#### Tendenza

Il pericolo di valanghe si trova al limite del grado di pericolo 1 "debole".

Il pericolo di valanghe bagnate diminuirà progressivamente.

Trentino Pagina 3

