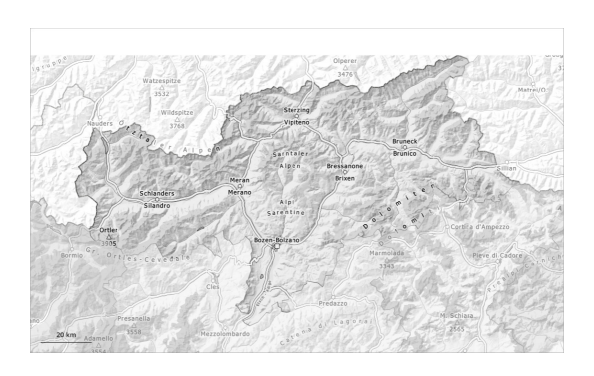
# Giovedì 13.03.2025

Pubblicato il 12.03.2025 alle ore 17:00





1 2 3 4 5 debole moderato marcato forte molto forte

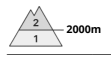


Pubblicato il 12.03.2025 alle ore 17:00



### Grado di pericolo 2 - Moderato





**Tendenza: pericolo valanghe stabile** per Venerdì il 14.03.2025





vento



Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

### La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico.

Il pericolo di valanghe si trova nella fascia superiore del grado di pericolo 2 "moderato". Con vento a tratti forte proveniente dai quadranti meridionali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni ad alta quota e in alta montagna. Sono possibili valanghe spontanee di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

Sono possibili valanghe di neve asciutta a debole coesione. Ciò sui pendii ripidi estremi in caso di riduzione della copertura nuvolosa, soprattutto nelle aree più colpite dalle precipitazioni. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni e distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello molto isolato. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni piuttosto grandi.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

( st.6: neve a debole coesione e vento )

st.10: situazione primaverile

Sono caduti sino a 20 cm di neve, localmente anche di più. Cadranno sino a 20 cm di neve, localmente anche di più. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Il vento causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione 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 sfaccettati.

È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

#### Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. A livello locale cadranno sino a 20 cm di neve.

Alto Adige Pagina 2



Pubblicato il 12.03.2025 alle ore 17:00



## Grado di pericolo 2 - Moderato





**Tendenza: pericolo valanghe stabile** per Venerdì il 14.03.2025







Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

### Neve ventata recente ad alta quota.

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni ad alta quota e in alta montagna.

Sono possibili isolate valanghe asciutte di neve a debole coesione. Ciò sui pendii ripidi estremi in caso di schiarite più ampie, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello molto isolato. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Il vento causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione 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

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. A livello locale cadranno sino a 20 cm di neve.

Alto Adige Pagina 3