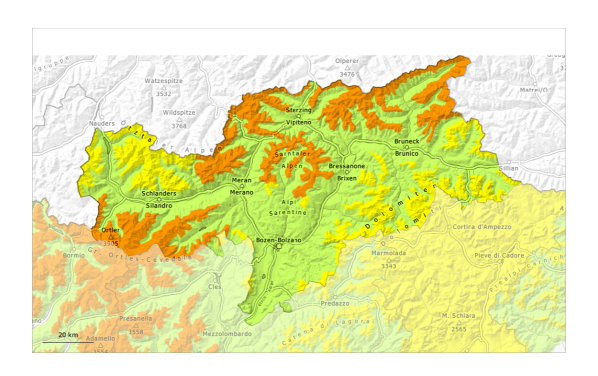
Pubblicato il 06.01.2025 alle ore 17:00





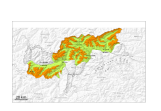




Pubblicato il 06.01.2025 alle ore 17:00



## Grado di pericolo 3 - Marcato





**Tendenza: pericolo valanghe stabile** per Mercoledì il 08.01.2025





vento





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

## Con neve fresca e vento, aumento del pericolo di valanghe.

Con neve fresca e vento in parte tempestoso proveniente da sud ovest soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione diventeranno progressivamente sempre più instabili. Saranno possibili isolate valanghe spontanee. Ciò soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi in prossimità del limite del bosco e al di sopra del limite del bosco. Ad alta quota e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, questi punti pericolosi sono più frequenti. I nuovi accumuli di neve ventata con il cattivo tempo sono a malapena individuabili.

Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa, attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Fino a mercoledì cadranno da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà da forte a tempestoso. Il vento proveniente da sud ovest causerà il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata verranno depositati su un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord ed est.

Sui pendii ombreggiati: La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione si depositeranno su strati soffici.

Sui pendii ripidi esposti al sole: Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione si depositeranno su una crosta.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente.

Alto Adige Pagina 2



Pubblicato il 06.01.2025 alle ore 17:00



# Grado di pericolo 2 - Moderato







vento





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

## Con neve fresca e vento, aumento del pericolo di valanghe.

Con neve fresca e vento in parte tempestoso proveniente da sud ovest soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione diventeranno progressivamente sempre più instabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi in prossimità del limite del bosco e al di sopra del limite del bosco. Ad alta quota e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, questi punti pericolosi sono più frequenti. I nuovi accumuli di neve ventata con il cattivo tempo sono a malapena individuabili.

Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa, attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Fino a mercoledì cadranno sino a 15 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà da forte a tempestoso. Il vento proveniente da sud ovest causerà il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata verranno depositati su un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord ed est.

Sui pendii ombreggiati: La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione si depositeranno su strati soffici.

Sui pendii ripidi esposti al sole: Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione si depositeranno su una crosta.

#### Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente.

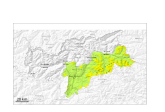
Alto Adige Pagina 3



Pubblicato il 06.01.2025 alle ore 17:00



# **Grado di pericolo 2 - Moderato**





**Tendenza: pericolo valanghe stabile** per Mercoledì il 08.01.2025









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

# Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

In molte regioni fino a mercoledì cadranno sino a 15 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà da forte a tempestoso. Il vento proveniente da sud ovest causerà il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata verranno depositati su un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord ed est.

Sui pendii ombreggiati: La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione si depositeranno su strati soffici.

Sui pendii ripidi esposti al sole: Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione si depositeranno su una crosta.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri in molti punti.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente.

Alto Adige Pagina 4