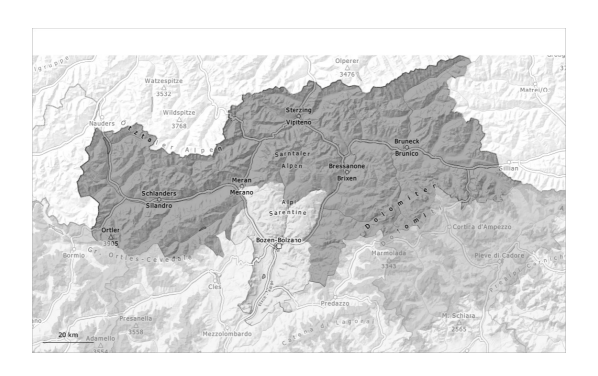
# Giovedì 17.04.2025

Aggiornato16.04.2025 alle ore 17:12





1 2 3 4 5 debole moderato marcato forte molto forte





### Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione** per Venerdì il 18.04.2025





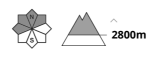




Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: grandi





Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi Dimensione valanga: medie

# Attenzione alla neve bagnata. Con l'umidificazione, sono previste valanghe spontanee. Neve ventata recente in alta montagna.

Con la pioggia, la probabilità di distacco di valanghe spontanee di neve bagnata aumenterà. I punti pericolosi si trovano al di sotto dei 2800 m circa. Con l'umidificazione, principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono previste valanghe spontanee. Ciò soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi situati ad alta quota e non ancora completamente scaricati. Queste possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e, nelle aree con tanta neve, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Nei canaloni ripidi le valanghe avanzeranno in parte sino alle zone non innevate.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti sud orientali al di sopra dei 2800 m circa si formeranno accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Tali punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Nelle aree più colpite dalle precipitazioni, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore.

Per le escursioni, le condizioni sono sfavorevoli.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

st.6: neve a debole coesione e vento

Cadrà pioggia sino al di sopra dei 2600 m. Le condizioni meteo causeranno a tutte le esposizioni al di sotto dei 2800 m circa un massiccio impregnamento del manto nevoso. Ciò causerà principalmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est una destabilizzazione all'interno del manto nevoso. Sui pendii soleggiati ripidi così come alle quote di bassa e media montagna è ancora presente poca neve.

In alta montagna: Cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Dal Gruppo dell'Ortles alla Val d'Ultimo fino al Passo del Rombo e lungo il confine con il Veneto cadranno sino a 50 cm di neve. Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti sud orientali si formeranno ulteriori

Alto Adige Pagina 2







accumuli di neve ventata. Questi ultimi poggiano su strati soffici sui pendii ripidi ombreggiati.

#### Tendenza

Con il cessare delle intense precipitazioni, l'attività di valanghe di neve bagnata spontanee diminuirà. Con il raffreddamento, il pericolo di valanghe di neve bagnata diminuirà all'interno dello stesso grado.





# **Grado di pericolo 1 - Debole**





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Venerdì il 18.04.2025

Dimensione valanga: piccole





Stabilità del manto nevoso: molto scarsa Punti pericolosi: pochi

## La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.

Con la pioggia, sono possibili isolate valanghe bagnate, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

#### Manto nevoso

L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidita già al mattino. La pioggia causerà un progressivo impregnamento del manto nevoso.

È ancora presente poca neve.

#### Tendenza

La neve bagnata richiede attenzione.



Alto Adige Pagina 4