



## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per martedì 17 marzo 2026



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **medie**



Strati deboli persistenti



2200m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

### Neve ventata e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata instabili degli ultimi giorni possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni e per lo più al di sopra del limite del bosco. Attenzione soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono sovente di dimensioni medie. Queste possono a livello molto isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e, soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento, raggiungere dimensioni piuttosto grandi.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, a partire dal mattino sono previste sempre più numerose colate e valanghe umide, anche di medie dimensioni.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

Negli ultimi due giorni sono caduti da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Il vento a tratti tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca.

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati fragili specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa.

Nel corso della giornata le condizioni meteo primaverili causeranno soprattutto sui pendii soleggiati ripidi un rapido inumidimento del manto nevoso.

Alle quote di media montagna sono presenti dai 150 ai 200 cm di neve, localmente anche di più.

L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento ad alta quota e in alta montagna.



## Tendenza

Martedì: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe umide.