





## Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per mercoledì 24 dicembre 2025



Lastrone da vento

**Limite del bosco**

Neve fresca



1500m



Strati deboli persistenti



2200m

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

La neve fresca, la neve ventata e la neve vecchia devono essere valutate con attenzione.

La fredda neve fresca e gli accumuli di neve ventata nella loro totalità devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni. Essa ricopre un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii scarsamente innevati ombreggiati. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono anche dall'escursionista esperto solo difficilmente individuabili. Con neve fresca e vento moderato proveniente da nord nel corso della giornata soprattutto sui pendii vicino alle creste esposti a est, sud e ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe asciutte possono in molti punti distaccarsi molto facilmente oppure spontaneamente. Esse sono a volte di dimensioni medie.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

### Manto nevoso

In molte regioni finora sono caduti da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Domenica: Il vento proveniente da sud ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Martedì: Con il vento moderato proveniente da nord, nel corso della giornata si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata non si sono ben legate con la neve vecchia specialmente sui pendii scarsamente innevati ombreggiati.

Alle quote di media montagna sono presenti dai 50 ai 100 cm di neve, localmente anche di più. In quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.



## Tendenza

Con neve fresca e vento, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Il pericolo di valanghe asciutte non diminuirà ancora.