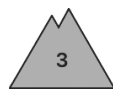




## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**  
per domenica 1 febbraio 2026



Lastrone da vento



N  
S



Limite del bosco



Neve fresca



N  
S



1500m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **medie**

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

La neve fresca e la neve ventata devono essere valutate con attenzione a tutte le esposizioni e per lo più al di sopra del limite del bosco.

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da nord ovest nel corso della giornata principalmente al di sopra del limite del bosco si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno a partire da mezzogiorno. Le valanghe sono a livello isolato di grandi dimensioni.

Con la neve fresca, sono possibili colate e valanghe asciutte, anche di medie dimensioni.

Le valanghe asciutte possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono parzialmente critiche.

### Manto nevoso

Fino a domenica cadranno da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il vento proveniente da nord ovest rimaneggerà intensamente la neve fresca. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiato su un debole manto di neve vecchia.

Specialmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a grani grossi.

Alle quote di media montagna sono presenti dai 130 ai 170 cm di neve, localmente anche di più.

### Tendenza

Domenica: Con le nevicate, netto aumento del pericolo di valanghe asciutte. Con il rialzo termico e



I'irradiazione solare diurni, netto aumento del pericolo di valanghe umide.