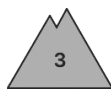


Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per lunedì 2 febbraio 2026



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molte**

Dimensione valanga: **medie**



Neve fresca



Limite del bosco



1500m

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 sino al mattino 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 a tutte le esposizioni. Le valanghe sono a livello isolato di grandi dimensioni.

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

Mezzogiorno e pomeriggio: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate e valanghe umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Manto nevoso

Ieri sono caduti da 10 a 15 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Fino alla mattinata cadranno da 15 a 20 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 poggiano 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

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