



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile**
per domenica 5 aprile 2026



Lastrone da vento



^
Limite del bosco

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



Neve bagnata



^
1500m

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



Strati deboli persistenti



^
2300m

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

La neve ventata e la neve bagnata devono essere valutate con attenzione.

Gli accumuli di neve ventata in parte spessi possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo specialmente sui pendii ripidi ombreggiati e alle quote medie e alte. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe asciutte possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni.

Sui pendii esposti al sole: 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. Inoltre sono possibili in qualsiasi momento valanghe per scivolamento di neve.

Per le escursioni con gli sci o le racchette da neve, così come le discese fuori pista, le condizioni sono rischiose.

Manto nevoso

Il tempo sarà soleggiato. Il vento proveniente da nord ha rimaneggiato intensamente la neve fresca.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici.

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un rapido inumidimento del manto nevoso.

Alle quote di media montagna sono presenti dai 120 ai 240 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

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