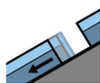


## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per sabato 14 dicembre 2024



Valanghe di slittamento



2300m

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve fresca



1800m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

La neve slittante è la principale fonte di pericolo. Neve ventata in quota.

Sui pendii molto ripidi erbosi: Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve. Spiegazione: "queste ultime" può significare solo "queste ultime valanghe" sono a volte di dimensioni medie. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

Con neve fresca e vento in parte moderato proveniente da sud est negli ultimi due giorni principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata per lo più sottili. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono spessi e possono subire un distacco soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

Specialmente sui pendii ripidi esposti al sole: Con l'umidificazione, sono ancora previste colate di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

La neve fresca degli ultimi giorni si è leggermente assestata. Il manto nevoso è piuttosto omogeneo, con una superficie soffice formata da brina superficiale. Alle quote medie e alte sono presenti dai 50 ai 100 cm di neve. Specialmente ad alta quota l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Venerdì: Soprattutto nella parte più a sud e est di Aran, durante la mattinata cadrà un po' di neve. Il tempo sarà parzialmente soleggiato.

## Tendenza

Sabato: Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate non diminuirà ancora.