





## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per mercoledì 31 dicembre 2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Strati deboli persistenti



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Valanghe di slittamento



La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione devono essere valutate con attenzione. Possibili valanghe per scivolamento di neve.

Gli accumuli di neve ventata di domenica devono essere valutati con attenzione specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord e ovest. Essi sono spessi e in parte instabili. Confini sud e est di Aran, Ad alta quota, nelle zone in prossimità delle creste e dei passi: Nel corso della giornata soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni.

Specialmente sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti in seguito al passaggio di alcune persone.

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni.

Specialmente ai confini sud e est di Aran, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

### Manto nevoso

Sui pendii ripidi esposti al sole: Con le temperature miti e l'irradiazione solare, il manto nevoso si è assestato. Sui pendii riparati dal vento ombreggiati: La parte superiore del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, con brina superficiale sulla superficie.

Sui pendii ombreggiati alle quote medie e alte: Il legame degli accumuli di neve ventata è sfavorevole. I test



di stabilità confermano questa situazione.

Martedì: Confini sud e est di Aran Ad alta quota, nelle zone in prossimità delle creste e dei passi: Il vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve vecchia.

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

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.