



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Mercoledì il 01.02.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



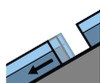
Neve bagnata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### La neve ventata e la neve bagnata richiedono attenzione.

Gli accumuli di neve ventata possono in parte ancora subire un distacco provocato a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Qui le valanghe sono a volte di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Ciò soprattutto nelle regioni orientali e nelle regioni meridionali sui pendii carichi di neve ventata e alle quote medie e alte.

Sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati, gli strati deboli presenti nella profondità del manto nevoso possono distaccarsi ancora a livello isolato. Ciò specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali nelle zone ombreggiate e riparate dal vento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni a tutte le altitudini. I punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii soleggiati molto ripidi. Sui pendii erbosi molto ripidi e sui pendii esposti al sole, in qualunque momento sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente dai quadranti nord orientali sino a sabato principalmente ai confini sud e est di Aran si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Sui pendii ombreggiati riparati dal vento, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. I rumori di "whum" e i test di stabilità indicano la sfavorevole struttura del manto nevoso specialmente sui pendii carichi di neve ventata.

Al di sopra del limite del bosco sono presenti dai 50 ai 100 cm di neve, localmente anche di più. Alle quote medie e alte l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe asciutte e umide non diminuirà ancora.