



## Grado Pericolo 2 - Moderato

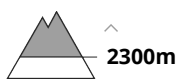


**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 02.02.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



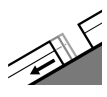
Neve bagnata



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 e per lo più ad alta quota. 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.

Sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati, gli strati deboli presenti nella profondità del manto nevoso possono distaccarsi ancora a livello molto isolato. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali sui pendii estremamente ripidi.

Anche sui pendii ripidi estremi ombreggiati: Sussiste un pericolo di colate asciutte che non dovrebbe essere sottovalutato.

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, 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

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti delle ultime settimane non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii scarsamente innevati ombreggiati e per lo più ad alta quota. I rumori di "whum" e i profili stratigrafici indicano la sfavorevole struttura del manto nevoso specialmente nelle zone ombreggiate al riparo dal vento.

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

Giovedì: Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà progressivamente. Il pericolo di valanghe umide aumenterà senza passare di grado.