

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe in aumento**  
per Sabato il 13.01.2024



Strati deboli persistenti

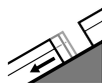


2200m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Valanghe di slittamento



2500m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve bagnata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia sono insidiosi. Probabili valanghe per scivolamento di neve e colate umide nel corso della giornata.

Specialmente sui pendii ripidi e poco frequentati esposti a nord ed est, negli strati profondi del manto nevoso si trovano strati fragili instabili. Queste possono subire un distacco facilmente. Le valanghe sono a volte di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Questi punti pericolosi sono innevati e difficili da individuare. I distacchi provocati di valanghe e le osservazioni sul territorio confermano questa situazione.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve e colate umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata dell'ultima settimana poggiano su una crosta a tutte le esposizioni alle quote medie e alte. Le condizioni valanghive sono parzialmente rischiose. Specialmente sui pendii molto ripidi e poco frequentati ombreggiati e sui pendii ripidi rocciosi: Negli strati profondi del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiati ripidi un progressivo inumidimento del manto nevoso. Queste condizioni provocheranno una metamorfosi sfavorevole degli strati di neve superficiali.

### Tendenza

Sabato: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, ulteriore aumento del pericolo di valanghe per

scivolamento di neve e colate umide.