



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Mercoledì il 13.03.2024



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**  
Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
Dimensioni valanghe: **medium**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **scarsa**  
Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
Dimensioni valanghe: **medium**



Neve fresca



Snowpack stability: **molto scarsa**  
Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
Dimensioni valanghe: **medium**

La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione devono essere valutate con spirito critico. Probabili colate asciutte e colate umide nel corso della giornata.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni e per lo più alle quote medie e alte. I punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni come pure sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati. Gli accumuli di neve ventata sono spessi ma possono facilmente subire un distacco soprattutto nelle zone marginali. Esse sono a volte di dimensioni medie. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose colate asciutte e umide, anche di medie dimensioni. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono rischiose. L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

### Manto nevoso

In molte regioni ieri sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Da venerdì sono caduti da 30 a 60 cm di neve. Il vento a tratti forte ha rimaneggiato intensamente la neve fresca.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati fragili sui pendii ombreggiati alle quote medie e alte. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte sfavorevole. I distacchi di valanghe e le osservazioni sul territorio confermano che la situazione valanghiva è complessa specialmente sui pendii carichi di neve ventata. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata specialmente sui pendii soleggiati ripidi un rapido inumidimento del

manto nevoso.

Al di sopra dei 2000 m circa sono presenti dai 90 ai 130 cm di neve, localmente anche di più.

## Tendenza

Mercoledì: Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà progressivamente. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nel corso della giornata.