

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Mercoledì il 21.12.2022



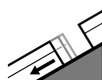
Neve ventata



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neve bagnata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

La neve ventata recente richiede attenzione. Valanghe per scivolamento di neve e colate umide nel corso della giornata.

I nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati e al di sopra del limite del bosco. Essi sono per lo più piccoli ma instabili. I punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste e dei passi come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Specialmente nelle regioni esposte al favonio, sino a mercoledì gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

Con l'umidificazione, nel corso della giornata sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve e colate umide, che in alcuni punti possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi per valanghe per scivolamento di neve si trovano specialmente sui pendii erbosi molto ripidi a tutte le altitudini.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

Il Föhn da sud ha causato il trasporto della neve vecchia a debole coesione. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati e alle quote medie e alte. I distacchi di valanghe e i test di stabilità indicano la sfavorevole struttura del manto nevoso sui pendii carichi di neve ventata.

Con le alte temperature, cielo parzialmente nuvoloso e il favonio forte proveniente da sud, durante la notte non si formerà una crosta superficiale. Le condizioni meteo primaverili causeranno a tutte le esposizioni un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Al di sopra del limite del bosco sono presenti dai 30 ai 50 cm di neve, localmente anche di più. Ad alta quota e in alta montagna l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

## Tendenza

Mercoledì: Con il raffreddamento, progressivo calo del pericolo di valanghe umide.