



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 22.12.2022



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neve bagnata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neve ventata recente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento. Valanghe per scivolamento di neve e colate umide soprattutto sui pendii solegggiati.

I nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Essi sono per lo più piccoli ma instabili. Nelle regioni meridionali esposte al favonio, sono possibili valanghe di neve a lastroni, anche di medie dimensioni. 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. Con neve fresca e forte vento, sino al mattino gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

Con l'umidificazione, in qualunque momento sono ancora possibili 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. Le valanghe umide possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

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

### Manto nevoso

Il Föhn da sud ha causato il trasporto della neve vecchia a debole coesione. In alcune regioni, durante la notte cadrà un po' di neve. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati e per lo più ad alta quota.

Con la pioggia fino alle quote di media montagna e il vento forte proveniente da sud ovest, durante la notte non si formerà una crosta superficiale. Queste 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

Giovedì: Sino a quando le temperature non diminuiranno, scarso calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Sui pendii carichi di neve ventata, progressivo calo del pericolo di valanghe asciutte.