



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Domenica il 29.01.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neve fresca



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

### La neve fresca, la neve ventata e la neve vecchia richiedono attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da est a sud sino a ovest al di sopra dei 2000 m circa. Qui le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Con la neve fresca, sono possibili alcune valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole dimensioni. Sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati, gli strati deboli presenti nella profondità del manto nevoso possono distaccarsi ancora a livello molto isolato. Soprattutto sui pendii carichi di neve ventata queste ultime sono in parte di grandi dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

### Manto nevoso

Da ieri sono caduti da 15 a 20 cm di neve a tutte le altitudini, localmente anche di più.

Con neve fresca e vento in parte moderato proveniente dai quadranti nord orientali da venerdì principalmente in prossimità delle cime si sono formati accumuli di neve ventata instabili.

Sui pendii ombreggiati riparati dal vento, negli strati profondi del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. I rumori di "whum" e i test di stabilità indicano la sfavorevole struttura del manto nevoso sui pendii ombreggiati ripidi.

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

Domenica: Con il cessare delle precipitazioni, brusco calo del pericolo di valanghe asciutte. Con il rialzo termico diurno, progressivo aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide.