



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 29.01.2022

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Con neve fresca e venti tempestosi, aumento del pericolo di valanghe. I nuovi accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali ad alta quota e in alta montagna. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. I punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili.

### Manto nevoso

**Situazione tipo** (st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento)

Venerdì cadranno da 5 a 15 cm di neve, localmente anche di più, specialmente nel Gruppo del Venediger. Il vento sarà da forte a tempestoso. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni. La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, specialmente sui pendii ombreggiati. In quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 29.01.2022

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono, a livello isolato, subire un distacco. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra del limite del bosco.

Questi punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. In alta montagna questi punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii ripidi.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Soprattutto nelle regioni settentrionali venerdì cadranno sino a 10 cm di neve. Il vento sarà da forte a tempestoso. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.