



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Venerdì il 28.01.2022



### La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a nord ovest, nord e nord est al di sopra dei 2400 m circa come pure nelle conche, nei canali 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

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa, soprattutto nelle zone al riparo dal vento. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

La parte superiore del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, specialmente sui pendii ombreggiati.

### Tendenza

Con neve fresca e vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe, specialmente nelle regioni nord occidentali e nelle regioni settentrionali.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Venerdì il 28.01.2022



### La neve ventata deve essere evitata.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono in parte ancora subire un distacco provocato al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. In alta montagna questi punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni.

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

Con le temperature miti, negli ultimi giorni il manto nevoso si è assestato. Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su strati soffici sui pendii ripidi ombreggiati, principalmente nelle zone al riparo dal vento. 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

Progressivo aumento del pericolo di valanghe. Con neve fresca e vento in progressivo aumento proveniente dai quadranti settentrionali nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni.