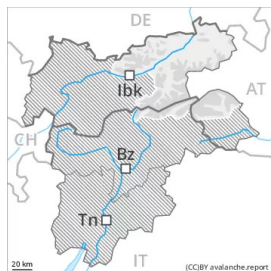




## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 27.01.2022



### La neve ventata deve essere evitata.

Soprattutto al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata, ma a livello isolato anche sui pendii carichi di neve ventata al di sotto del limite del bosco. Ciò specialmente sulla Catena del Wilder Kaiser e sulle Alpi di Kitzbühel. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole ma a livello isolato distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii carichi di neve ventata come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

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)

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni si sono leggermente assestati a tutte le esposizioni. Essi 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, anche sui pendii ombreggiati. In quota l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

### Tendenza

Con le temperature miti, il manto nevoso si assesterà. Con vento in progressivo aumento proveniente dai quadranti settentrionali nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 27.01.2022

### 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 ovest, nord ed 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 le temperature miti, nei prossimi giorni gli accumuli di neve ventata si stabilizzeranno.