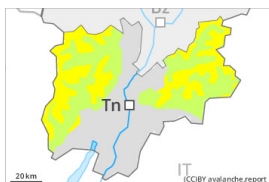


## Grado Pericolo 2 - Moderato



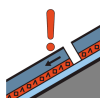
Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
 per Venerdì il 15.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **discreta**  
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
 Dimensioni valanghe: **medium**

Un po' di neve fresca e gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono instabili al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie e già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Principalmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est specialmente al di sopra dei 2400 m circa.

### Manto nevoso

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

In molte regioni sono caduti da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da nord nella giornata di giovedì a tutte le esposizioni si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia sono individuabili solo con difficoltà.

### Tendenza

In molte regioni, il vento sarà da moderato a forte. Nella giornata di venerdì principalmente nelle regioni esposte al favonio si formeranno accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 15.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

### La neve ventata richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti devono essere valutati con attenzione. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Possibili a livello isolato valanghe per scivolamento di neve.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

In alcune regioni sono caduti da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche meno. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

### Tendenza

In molte regioni, il vento sarà a tratti forte. Nella giornata di venerdì principalmente nelle regioni esposte al favonio si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata.