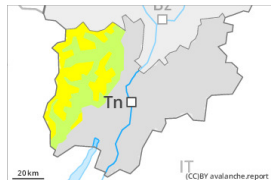


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 06.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve ventata recente. In quota, la situazione valanghiva è in alcuni punti parzialmente delicata.

Negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Già un singolo escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

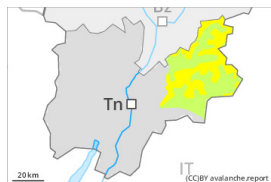
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Le condizioni meteo hanno favorito un indebolimento del manto nevoso soprattutto sui pendii molto ripidi. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni ad alta quota. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

### Tendenza

La neve fresca e quella ventata richiedono attenzione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 06.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve ventata. In quota, la situazione valanghiva è in alcuni punti delicata.

Negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Già un singolo escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Le condizioni meteo hanno favorito un indebolimento del manto nevoso soprattutto sui pendii molto ripidi. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni ad alta quota. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

### Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 06.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**



Dimensioni valanghe: **small**

A tutte le esposizioni a tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone ripide in alta montagna come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2000 m circa. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

### Manto nevoso

In tutte le regioni a tutte le altitudini è presente poca neve. In alcuni punti sono presenti dai 5 ai 10 cm di neve.

### Tendenza

Debole pericolo di valanghe.