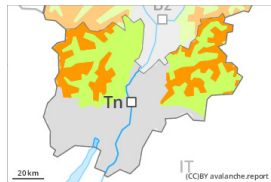


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Lunedì il 17.04.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

### La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

I nuovi accumuli di neve ventata in alcuni punti possono facilmente subire un distacco sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. In alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti ed esposti in tutte le direzioni. Punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero se possibile essere aggirati. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Con l'irradiazione solare, sono ancora possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi. Inoltre, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Nelle regioni esposte al favonio, domenica il vento sarà in parte forte. Il vento causerà il trasporto della neve fresca. Il manto nevoso è instabile in alcuni punti. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è sfavorevole, specialmente sui pendii ombreggiati in quota.

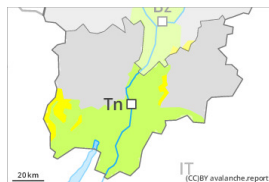
Sui pendii ombreggiati molto ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, soprattutto in quota.

### Tendenza

Lunedì: Le condizioni meteo provocheranno un graduale consolidamento degli accumuli di neve ventata.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Lunedì il 17.04.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono in parte ancora subire un distacco provocato. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Attenzione nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Sui pendii ripidi estremi, sono possibili isolate colate bagnate di neve a debole coesione, specialmente in seguito all'irradiazione solare.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi in quota. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un graduale inumidimento del manto nevoso.

### Tendenza

Lunedì: Le condizioni meteo hanno favorito un consolidamento degli accumuli di neve ventata. Essi non sono più instabili.