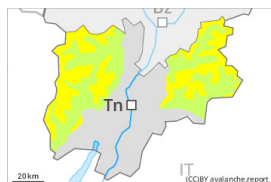


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Domenica il 08.01.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neve bagnata



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione.

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2600 m circa. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve e nei passaggi che conducono a conche e canali.

I vecchi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco soprattutto in seguito a un forte sovraccarico, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2600 m circa. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

st.10: situazione primaverile

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2000 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi in quota.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

La parte superiore del manto nevoso è dura, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie, soprattutto al di sotto dei 2400 m circa sui pendii soleggiati ripidi. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata alle quote di bassa e media montagna un inumidimento del manto nevoso.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 08.01.2023

### Debole pericolo di valanghe.

A livello molto isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord sino a est.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate colate umide. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo** (st.10: situazione primaverile)

In molti punti è presente poca neve. Al di sotto dei 1800 m circa è generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est.

La parte superiore del manto nevoso è dura, con una crosta da rigelo non portante in superficie. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata alle quote di bassa e media montagna un progressivo inumidimento del manto nevoso.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.