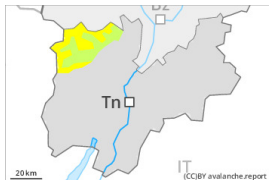


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 31.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve ventata meno recente deve essere valutata con attenzione.

Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco provocato a tutte le esposizioni al di sopra dei 2400 m circa. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

### Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra dei 2400 m circa. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. C'è solo poca neve al di sotto dei 2400 m circa.

### Tendenza

Le condizioni meteorologiche consentiranno un graduale miglioramento delle condizioni.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 31.12.2023

Le condizioni per le escursioni sono per lo più favorevoli. La neve ventata meno recente deve essere valutata con attenzione.

In tutte le regioni è presente solo poca neve.

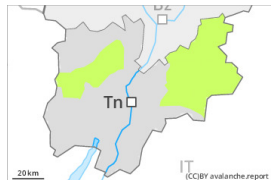
### Manto nevoso

Il manto nevoso è piuttosto stabile. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 31.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

**La neve ventata meno recente deve essere valutata con attenzione.**

Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco provocato a tutte le esposizioni al di sopra dei 2400 m circa. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

### Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra dei 2400 m circa. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. C'è solo poca neve al di sotto dei 2400 m circa.

### Tendenza

Le condizioni meteorologiche consentiranno un graduale miglioramento delle condizioni.