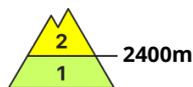
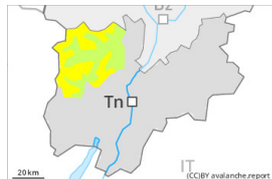


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 28.12.2023



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 meno recenti possono in parte ancora subire un distacco provocato soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati 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 canaloni al di sopra dei 2400 m circa. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati ripidi.

### Manto nevoso

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii vicino alle creste ombreggiate ad alta quota e in alta montagna. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

Alle quote di bassa e media montagna: Il manto nevoso è bagnato.

### Tendenza

Le condizioni meteorologiche consentiranno un graduale miglioramento delle condizioni.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 28.12.2023

Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. La neve ventata meno recente richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più ben individuabili ma possono subire un distacco a livello isolato. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra dei 2400 m circa. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

### 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. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiati ripidi un inumidimento del manto nevoso. Specialmente alle quote di bassa e media montagna è presente poca neve.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.