



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Martedì il 23.12.2025



Strati deboli  
persistenti



2600m

Debole pericolo di valanghe. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati in quota.

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2600 m circa.

I vecchi accumuli di neve ventata sono per lo più sottili ma devono essere valutati con attenzione.

Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

### Manto nevoso

Sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa: Nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni delle ultime settimane devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa.

In tutte le aree c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo.

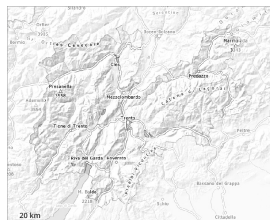
Il manto nevoso rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Martedì il 23.12.2025

Attenzione alla neve vecchia con strati deboli persistenti.

Le valanghe possono a livello molto isolato subire un distacco nella neve vecchia. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra dei circa 1800 m.

L'irraggiamento notturno sarà ridotto.

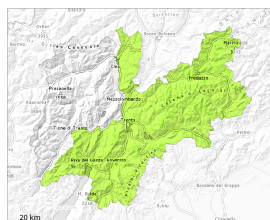
È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Martedì il 23.12.2025

Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia con strati deboli persistenti.

Attenzione alla neve ventata meno recente, principalmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Gli accumuli di neve ventata sono spesso sottili ma in parte instabili. Questi ultimi sono ben individuabili.

Le valanghe possono a livello molto isolato subire un distacco nella neve vecchia. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra dei circa 1800 m.

L'irraggiamento notturno sarà ridotto.

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

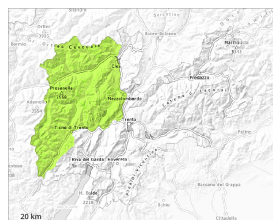
Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Martedì il 23.12.2025



Strati deboli persistenti



2600m



Lastrone da vento



2400m

### Debole pericolo di valanghe.

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più sottili ma devono essere valutati con attenzione.

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2600 m circa.

Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni rimangono in parte instabili specialmente sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa.

Sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa: Nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

In tutte le regioni c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo.

Il manto nevoso rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

