

# Previsione Valanghe

## Venerdì 08.03.2019

Publicato il 07.03.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 09.03.2019



Neve fresca e neve ventata specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Con neve fresca e forte vento, in qualunque momento sono ancora possibili valanghe di neve a debole coesione, che a livello isolato possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata in parte instabili degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni. Questi possono spesso distaccarsi con un debole sovraccarico oppure spontaneamente. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. I punti pericolosi sono numerosi ma con il cattivo tempo appena individuabili.

### Manto nevoso

Da ieri sono caduti da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il vento è stato a tratti da moderato a forte. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. La neve fresca e la neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia a tutte le esposizioni. Principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, negli strati più profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Con il cessare delle precipitazioni, progressivo calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 09.03.2019



Neve bagnata



Linea del bosco

### Neve fresca e neve ventata al di sopra dei 1800 m circa.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni. Questi ultimi sono per lo più sottili ma possono facilmente subire un distacco soprattutto nelle zone marginali. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a sud est al di sopra del limite del bosco. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve bagnata a debole coesione aumenterà progressivamente soprattutto sui pendii soleggiati ripidi alle quote di media montagna.

### Manto nevoso

Da ieri sono caduti sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Soprattutto nella Val d'Adige, è caduta pioggia sino al di sopra dei 2000 m. Il vento è stato a tratti da moderato a forte. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale. Sui pendii esposti a sud è presente piuttosto poca neve a tutte le altitudini.

### Tendenza

A tutte le esposizioni, la situazione valanghiva è generalmente favorevole. Il pericolo di valanghe umide aumenterà leggermente nel corso della giornata.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 09.03.2019



Neve ventata



Linea del  
bosco



Neve fresca



1500m

Neve fresca e neve ventata specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Con la neve fresca, in qualunque momento sono ancora possibili valanghe asciutte di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata per lo più sottili degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni. Questi possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Questi punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

### Manto nevoso

A livello locale sono caduti da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il vento è stato a tratti da moderato a forte. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, negli strati più profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe asciutte e umide aumenterà leggermente nel corso della giornata.