

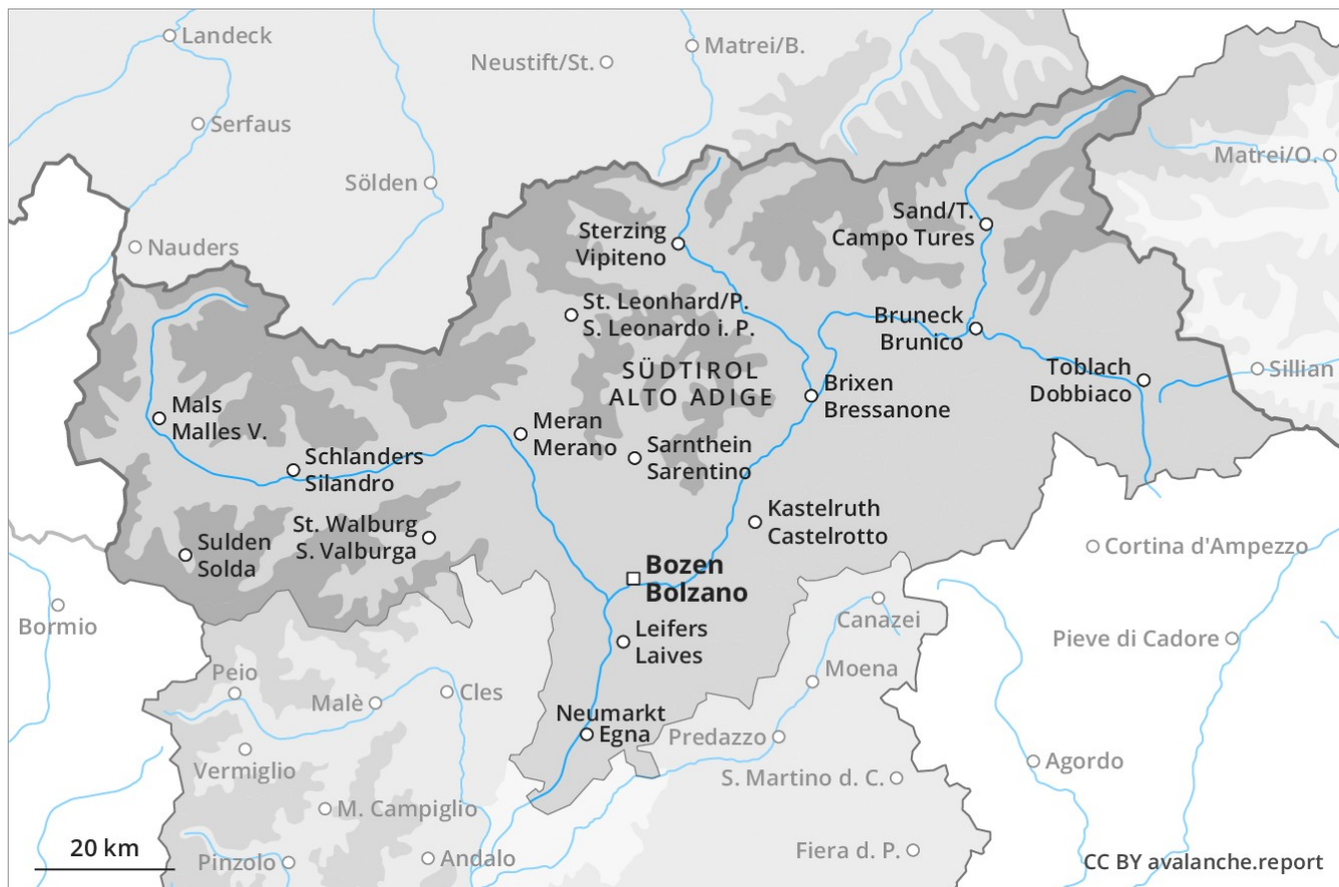
# Previsione Valanghe

## Venerdì 08.03.2019

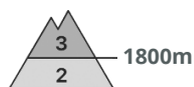
Publicato il 07.03.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



## Grado Pericolo 3 - Marcato



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



Neve ventata



### Gli accumuli di neve ventata si sono formati a tutte le esposizioni.

I nuovi accumuli di neve ventata possono in molti punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, i punti pericolosi sono più diffusi. Sono possibili alcune valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni. Isolate valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve principalmente al di sopra dei 2000 m circa. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

### Manto nevoso

In molte regioni, è caduta neve al di sopra dei 1500 m circa. Il vento è stato in parte tempestoso. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali così come in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, negli strati più profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il tempo sarà parzialmente soleggiato.

### 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 ventata



Linea del bosco

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

Nel corso della giornata sono possibili valanghe asciutte e umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Inoltre gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Ciò specialmente sui pendii ripidi nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Questi punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

### Manto nevoso

In molte regioni sono caduti sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente sino a 15 cm. Il vento è stato da forte a tempestoso. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali così come in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. 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 rimarrà invariato.