



| Grado                   | Caratteristiche  | Raccomandazioni per le persone che praticano attività fuoripista  |
|-------------------------|--|---|
| <b>5</b><br>molto forte | <b>Situazione catastrofica</b><br>Si prevedono numerose valanghe spontanee di dimensioni grandi e molto grandi che possono raggiungere le strade e i centri abitati situati a fondovalle.  | Si consiglia di rinunciare alle attività sportive al di fuori delle discese e degli itinerari aperti.   |
| <b>4</b><br>forte       | <b>Situazione valanghiva molto critica</b><br>Probabili valanghe spontanee, spesso anche di grandi dimensioni. Su molti pendii ripidi è facile provocare il distacco di valanghe. I distacchi a distanza sono tipici di questo grado di pericolo. I rumori di "whum" e le fessure sono frequenti.                    | Limitarsi ai pendii poco ripidi. Attenzione alla zona di deposito di valanghe di grandi dimensioni. Le persone inesperte rimangono sulle discese e sugli itinerari aperti.<br>Circa il 10 % delle vittime.  |
| <b>3</b><br>marcato     | <b>Situazione valanghiva critica</b><br>I rumori di "whum" e le fessure sono tipici. Le valanghe possono facilmente essere staccate, soprattutto sui pendii ripidi alle esposizioni e alle quote indicate nel bollettino delle valanghe. Possibili valanghe spontanee e distacchi a distanza.                        | Questa è la situazione più critica per gli appassionati di sport invernali! Sono necessarie una scelta ottimale dell'itinerario e l'adozione di misure atte a ridurre il rischio. Evitare i pendii molto ripidi alle esposizioni e alle quote indicate nel bollettino delle valanghe. È meglio che le persone inesperte rimangano sulle discese e sugli itinerari aperti.<br>Circa il 50 % delle vittime. |
| <b>2</b><br>moderato    | <b>Situazione valanghiva per lo più favorevole</b><br>Possibile la presenza di singoli segnali di allarme. Le valanghe possono essere staccate specialmente sui pendii molto ripidi alle esposizioni e alle quote indicate nel bollettino delle valanghe. Non sono previste valanghe spontanee di grandi dimensioni. | Prudente scelta dell'itinerario, soprattutto sui pendii alle esposizioni e alle quote indicate nel bollettino delle valanghe. Percorrere i pendii molto ripidi una persona alla volta. Un'attenzione particolare è richiesta quando la struttura del manto nevoso è sfavorevole (situazione tipo neve vecchia).<br>Circa il 30 % delle vittime.   |
| <b>1</b><br>debole      | <b>Situazione valanghiva generalmente favorevole</b><br>Non si manifestano segnali di allarme. Possibile solo il distacco di valanghe isolate, soprattutto sui pendii estremamente ripidi.   | Percorrere i pendii estremamente ripidi una persona alla volta, prestando attenzione al pericolo di caduta.<br>Circa il 5 % delle vittime.  |

## Senza Valutazione



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Sabato il 08.12.2018



Situazione  
favorevole



Al di sotto dei 1500 m circa è presente solo poca neve.

A livello locale, è caduta poca neve.

### Manto nevoso

Al di sotto dei 1500 m circa è presente solo poca neve sui pendii esposti a nord.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 08.12.2018



Situazione  
favorevole



Il manto nevoso rimane ben consolidato a livello generale.

Il manto nevoso rimane favorevole alle quote di media montagna.

### Manto nevoso

La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo e si ammorbidirà nel corso della giornata.

### Tendenza

Il manto nevoso è piuttosto stabile.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 08.12.2018



Neve ventata



Gli accumuli di neve ventata sono dall'escursionista esperto ben individuabili e devono essere valutati con attenzione.

Il manto di neve vecchia rimane ben consolidato a livello generale. Diversi strati di neve ventata poggiano in parte su una superficie del manto di neve vecchia liscia.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

### Tendenza

Il manto nevoso rimane favorevole a livello generale.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 08.12.2018



Neve ventata



### Attenzione alla neve ventata recente.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati sfavorevoli. I punti pericolosi si trovano soprattutto alle esposizioni da nord ovest a nord sino a sud est al di sopra dei 2500 m circa come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Un appassionato di sport invernali può a livello isolato provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Manto nevoso

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono spesso piccoli e possono subire un distacco per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico. Il manto di neve vecchia è piuttosto ben consolidato.

### Tendenza

Le condizioni sono favorevoli in molte regioni.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 08.12.2018



Neve ventata



2500m

### Attenzione alla neve ventata recente.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati sfavorevoli. I punti pericolosi si trovano soprattutto alle esposizioni da nord ovest a nord sino a sud est al di sopra dei 2500 m circa come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Un appassionato di sport invernali può a livello isolato provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Manto nevoso

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono spesso piccoli e possono subire un distacco per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico. Il manto di neve vecchia è piuttosto ben consolidato.

### Tendenza

Le condizioni sono favorevoli in molte regioni.