



Grado	Caratteristiche	Raccomandazioni per le persone che praticano attività fuoripista
<b>5</b> molto forte	<b>Situazione catastrofica</b> 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> forte	<b>Situazione valanghiva molto critica</b> 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. Circa il 10 % delle vittime.
<b>3</b> marcato	<b>Situazione valanghiva critica</b> 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. Circa il 50 % delle vittime.
<b>2</b> moderato	<b>Situazione valanghiva per lo più favorevole</b> 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). Circa il 30 % delle vittime.
<b>1</b> debole	<b>Situazione valanghiva generalmente favorevole</b> 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. Circa il 5 % delle vittime.

## Grado Pericolo 1 - Debole



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



Neve ventata



2500m

È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali a tutte le altitudini. Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli.

Predominano generalmente condizioni favorevoli. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2500 m circa. Gli accumuli di neve ventata possono a livello isolato ancora distaccarsi con un forte sovraccarico. Altrimenti le valanghe non possono praticamente più distaccarsi.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni sono caduti 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente sino a 20 cm. Negli ultimi giorni soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si sono formati accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Questi ultimi si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia.

## Tendenza

Scarso aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 1 - Debole



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



Neve ventata



È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali a tutte le altitudini. Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli.

Predominano generalmente condizioni favorevoli. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2000 m circa. Gli accumuli di neve ventata possono a livello isolato distaccarsi con un forte sovraccarico. Altrimenti le valanghe non possono praticamente più distaccarsi.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

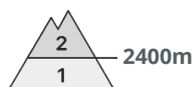
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Negli ultimi giorni soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si sono formati accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Questi ultimi si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia.

## Tendenza

Scarso aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



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



Neve ventata



Neve ventata recente soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Con il vento proveniente da nord ovest, gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti. Critici sono principalmente i pendii in prossimità delle creste. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone riparate dal vento al di sopra dei 2400 m circa. Un appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. 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

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale. La neve ventata poggia su strati soffici.

## Grado Pericolo 1 - Debole



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



Neve ventata



Linea del bosco

È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali a tutte le altitudini. Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli.

Predominano generalmente condizioni favorevoli. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste esposti da nord ovest a nord sino a nord est. Gli accumuli di neve ventata possono a livello isolato ancora distaccarsi con un forte sovraccarico. Altrimenti le valanghe non possono praticamente più distaccarsi.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni sono caduti 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente sino a 20 cm. Negli ultimi giorni soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si sono formati accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Questi ultimi si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia.

## Tendenza

Scarso aumento del pericolo di valanghe.