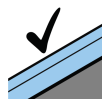


Grado	Caratteristiche	Raccomandazioni per le persone che praticano attività fuoripista
<b>5</b> molto forte	<b>Situazione catastrofica</b> Si prevedono numerose valanghe spontanee di dimensioni grandi e molto grandi che possono raggiungere le strade e i centri abitati situati a fondovalle.	Si consiglia 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.

## 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



Neve ventata



### Debole, grado 1.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2200 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

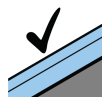
### Manto nevoso

Le condizioni per le escursioni sono sfavorevoli. Al di sotto dei 2200 m circa c'è solo poca neve.

## 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 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**

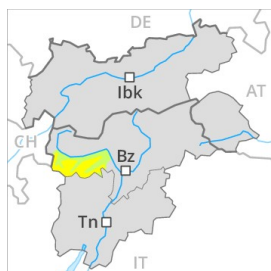
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

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 2 - Moderato



Neve ventata



Ancora possibili a livello isolato valanghe di neve a lastroni.

Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, gli strati superficiali di neve possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è ben consolidato a livello generale. La neve ventata poggia spesso su strati soffici. Sui pendii carichi di neve ventata moderato pericolo di valanghe asciutte.

## 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 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

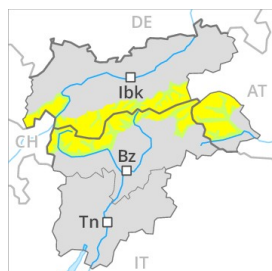
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

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

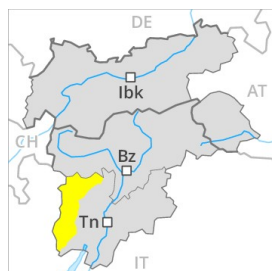
**Situazione tipo** (st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento)

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.

## 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.

## Senza Valutazione



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