

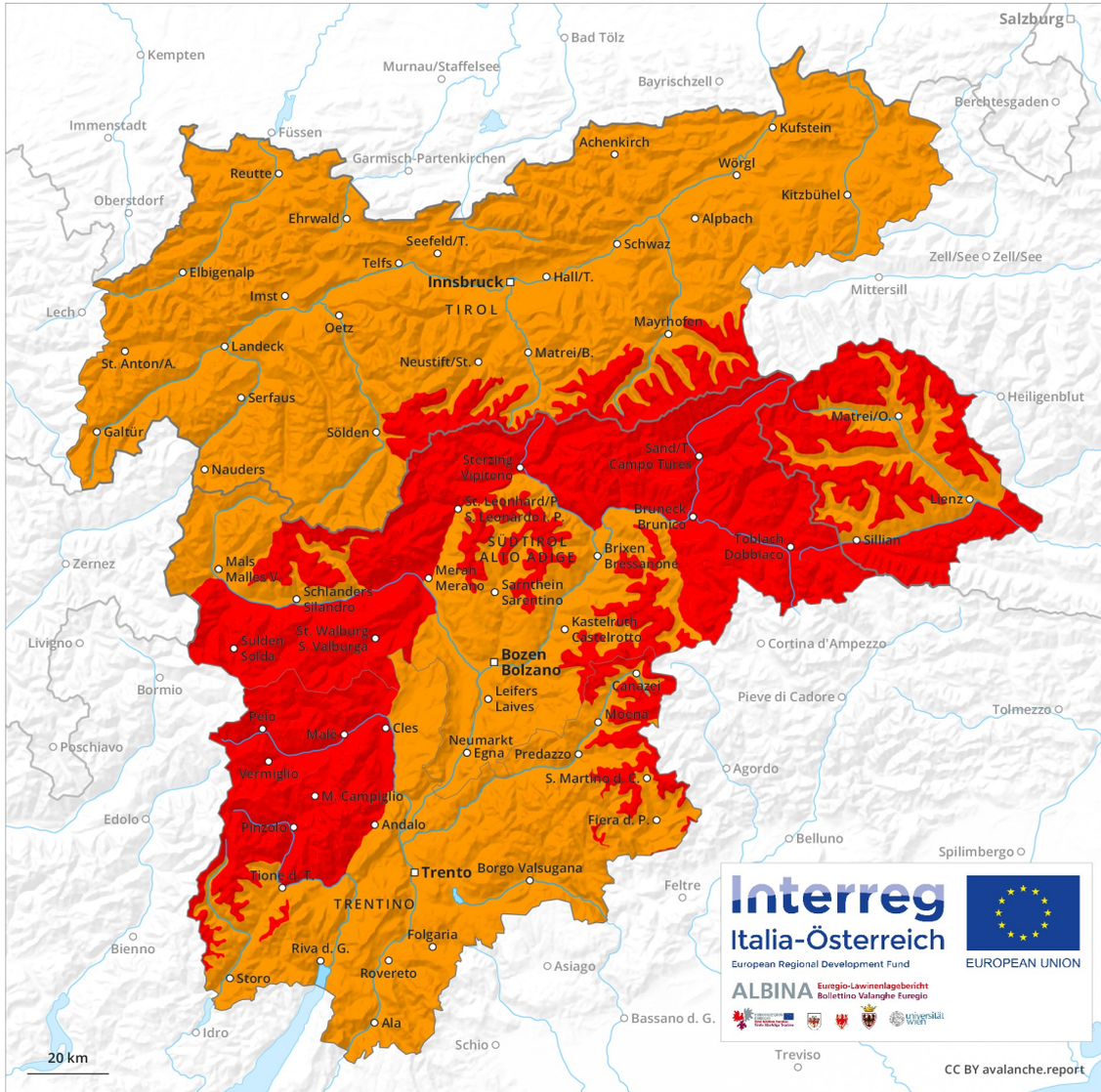
# Previsione Valanghe

## Lunedì 04.02.2019

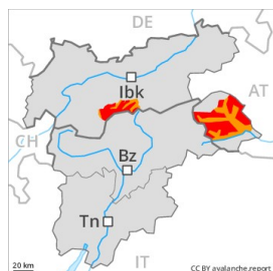
Publicato il 04.02.2019 alle ore 08:00



Valanghe.report



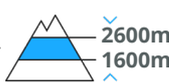
## Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Martedì il 05.02.2019



Strati deboli persistenti



Valanghe di slittamento



Forte pericolo di valanghe. Ciò al di sopra dei 1600 m circa. Sono sempre ancora possibili isolate valanghe spontanee. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono pericolose.

Con neve fresca e forte vento, sono cadute molte valanghe di medie e di grandi dimensioni. In alcuni punti sono cadute valanghe di dimensioni molto grandi. Dopo il cessare delle intense nevicate, l'attività valanghiva spontanea diminuirà nettamente. Sono però sempre ancora possibili isolate valanghe spontanee di grandi dimensioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sopra dei 2300 m circa, principalmente soprattutto durante il pomeriggio. Inoltre durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono previste alcune valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono pericolose. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Ciò a tutte le esposizioni al di sopra dei 1600 m circa. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi tre giorni sono caduti in molte regioni da 40 a 80 cm di neve. Il vento è stato da forte a tempestoso. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia a tutte le esposizioni, soprattutto tra i 1600 e i 2600 m circa. Inoltre, le valanghe asciutte possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso.

## Tendenza

Calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: **Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 05.02.2019



Strati deboli  
persistenti



Forte pericolo di valanghe. Sono sempre ancora possibili isolate valanghe spontanee. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto pericolose.

Con neve fresca e forte vento, sono cadute molte valanghe di medie e di grandi dimensioni. In alcuni punti sono cadute valanghe di dimensioni molto grandi. Dopo il cessare delle intense nevicate, l'attività valanghiva spontanea diminuirà nettamente. Sono però sempre ancora possibili isolate valanghe spontanee di grandi dimensioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sopra dei 2300 m circa, principalmente soprattutto durante il pomeriggio. Inoltre durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono previste alcune valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto pericolose. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 1200 m circa, altrimenti sui pendii ripidi esposti a ovest ed est al di sopra dei 1600 m circa, anche sui pendii ripidi esposti a sud al di sopra dei 2000 m circa. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno localmente essere in pericolo.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

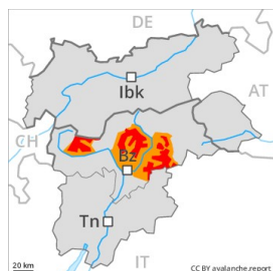
st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi tre giorni sono caduti in molte regioni da 80 a 120 cm di neve. Il vento è stato da forte a tempestoso. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia a tutte le esposizioni, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 1200 m circa, altrimenti sui pendii ripidi esposti a ovest ed est al di sopra dei 1600 m circa, anche sui pendii esposti a sud al di sopra dei 2000 m circa. Inoltre, le valanghe asciutte possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso.

## Tendenza

Calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Martedì il 05.02.2019



Strati deboli  
persistenti



Neve ventata



### Sempre ancora sono previste valanghe asciutte spontanee.

In molte regioni, negli ultimi tre giorni è caduta molta neve. Misure temporanee di sicurezza dovrebbero essere revocate solo dopo un'attenta valutazione. Un miglioramento delle condizioni meteo nel corso della giornata, può essere sfruttato per valutare i bacini di alimentazione e l'efficacia delle opere di difesa. Il vento proveniente da nord ha causato il trasporto di molta neve. Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni. Soprattutto dai bacini di alimentazione in quota sono possibili valanghe spontanee di medie e di grandi dimensioni. Le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Con il raffreddamento, il pericolo di colate umide e bagnate diminuirà progressivamente. Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono molto pericolose. Già un singolo escursionista o freerider può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni.

### Manto nevoso

La neve fresca degli ultimi tre giorni poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. La neve fresca e le grandi quantità di neve ventata possono distaccarsi spontaneamente a tutte le esposizioni. All'interno del manto di neve vecchia si trovano pronunciati strati fragili. Con vento in parte forte proveniente da nord da domenica in molti punti si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Dai bacini di alimentazione non ancora scaricati, in qualunque momento sono ancora possibili valanghe di neve a lastroni, a livello isolato anche di grandi dimensioni. I punti pericolosi sono molto diffusi.

### Tendenza

Sui pendii carichi di neve ventata la probabilità di distacco è maggiore.

## Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: **Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 05.02.2019



Neve ventata



### Non ancora tutti i bacini di alimentazione si sono scaricati.

Negli ultimi tre giorni è caduta molta neve. Puntuali misure di sicurezza dovrebbero essere revocate solo dopo un'attenta valutazione. Un miglioramento delle condizioni meteo nel corso della giornata, può essere sfruttato per valutare i bacini di alimentazione e l'efficacia delle opere di difesa. Il vento proveniente da nord ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono distaccarsi spontaneamente a tutte le esposizioni. Dai bacini di alimentazione in quota sono possibili valanghe spontanee. Le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato. A livello locale, è caduta pioggia sino alle quote di media montagna. Con il raffreddamento, il pericolo di valanghe umide e bagnate diminuirà. Per le escursioni con gli sci o le racchette da neve, così come le discese fuori pista, le condizioni sono molto pericolose. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni.

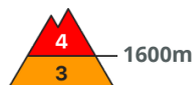
### Manto nevoso

La neve fresca degli ultimi tre giorni poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. La neve fresca e la neve ventata possono distaccarsi spontaneamente a tutte le esposizioni. All'interno del manto di neve vecchia si trovano pronunciati strati fragili. Con vento in parte forte proveniente da nord in tutte le regioni si sono formati spessi accumuli di neve ventata. Dai bacini di alimentazione non ancora scaricati, in qualunque momento sono ancora possibili valanghe di neve a lastroni, a livello isolato anche di grandi dimensioni. I punti pericolosi sono attualmente presenti in modo pronunciato anche nelle immediate vicinanze delle piste.

### Tendenza

Il manto nevoso rimane instabile a livello generale.

## Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Martedì il 05.02.2019



Neve ventata



Valanghe di slittamento



Forte pericolo di valanghe. Ciò al di sopra dei 1600 m circa. Sono sempre ancora possibili isolate valanghe spontanee. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono pericolose.

Con neve fresca e forte vento, sono cadute molte valanghe di medie e di grandi dimensioni. In alcuni punti sono cadute valanghe di dimensioni molto grandi. Dopo il cessare delle intense nevicate, l'attività valanghiva spontanea diminuirà nettamente. Sono però sempre ancora possibili isolate valanghe spontanee di grandi dimensioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sopra dei 2300 m circa, principalmente soprattutto durante il pomeriggio. Inoltre durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono previste alcune valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono pericolose. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Ciò a tutte le esposizioni al di sopra dei 1600 m circa. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

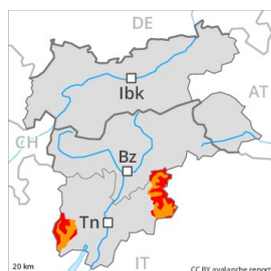
st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi tre giorni sono caduti in molte regioni da 40 a 80 cm di neve. Il vento è stato da forte a tempestoso. Le valanghe asciutte possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, raggiungere grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso.

## Tendenza

Calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Martedì il 05.02.2019



Neve ventata



Neve fresca



Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. Forte pericolo di valanghe. Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Con neve fresca e vento in molti punti forte pericolo di valanghe. Sono possibili valanghe spontanee, anche di dimensioni piuttosto grandi. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Questi ultimi sono situati principalmente al di sopra del limite del bosco. Già un singolo escursionista può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii ripidi. Le escursioni con le racchette da neve e gli sci, così come le discese fuoripista, dovrebbero essere limitate alle zone poco ripide.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è instabile in molti punti. A livello locale, il vento è stato a tratti forte. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. La neve fresca poggia spesso su una crosta ghiacciata. Essa si è debolmente legata a tutte le esposizioni e a tutte le altitudini. Soprattutto in quota, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 05.02.2019



Neve ventata



Neve fresca



Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. Forte pericolo di valanghe. Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Con neve fresca e vento in molti punti forte pericolo di valanghe. Sono possibili valanghe spontanee, anche di dimensioni piuttosto grandi. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Questi ultimi sono situati principalmente al di sopra del limite del bosco. Già un singolo escursionista può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii ripidi. Le escursioni con le racchette da neve e gli sci, così come le discese fuoripista, dovrebbero essere limitate alle zone poco ripide.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è instabile in molti punti. A livello locale, il vento è stato a tratti forte. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. La neve fresca poggia spesso su una crosta ghiacciata. Essa si è debolmente legata a tutte le esposizioni e a tutte le altitudini. Soprattutto in quota, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 05.02.2019



Neve ventata



Neve fresca



Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. Marcato pericolo di valanghe. Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Con neve fresca e vento in molti punti marcato pericolo di valanghe. Sono possibili valanghe spontanee, anche di dimensioni piuttosto grandi. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Questi ultimi sono situati principalmente al di sopra del limite del bosco. Già un singolo escursionista può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii ripidi. Le escursioni con le racchette da neve e gli sci, così come le discese fuoripista, dovrebbero essere limitate alle zone poco ripide.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è instabile in molti punti. A livello locale, il vento è stato a tratti forte. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. La neve fresca poggia spesso su una crosta ghiacciata. Essa si è debolmente legata a tutte le esposizioni e a tutte le altitudini. Soprattutto ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**  
per Martedì il 05.02.2019



Strati deboli  
persistenti



Neve ventata



Linea del  
bosco

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono pericolose.

Leggero calo del pericolo di valanghe. Sono sempre ancora possibili alcune valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Già un singolo escursionista o freerider può in molti punti provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve così come gli sprofondamenti nel manto di neve vecchia sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo.

### Manto nevoso

La neve fresca poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. A tutte le esposizioni, all'interno del manto di neve vecchia si trovano pronunciati strati fragili. Negli ultimi due giorni principalmente al di sopra dei 2000 m circa si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. I punti pericolosi sono attualmente presenti in modo pronunciato anche nelle immediate vicinanze delle piste e difficili da individuare.

### Tendenza

Le condizioni valanghive rimangono critiche.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



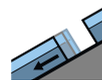
Tendenza: **Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 05.02.2019



Neve ventata



↑ Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2400m  
↓

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono parzialmente insidiose. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi facilmente. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con neve fresca e vento in parte forte a tutte le esposizioni si sono formati insidiosi accumuli di neve ventata. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto in prossimità del limite del bosco così come al di sopra del limite del bosco. Questi punti sono numerosi. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Inoltre sono possibili isolate valanghe di neve asciutta a lastroni di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud tra i 2300 e i 2600 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, soprattutto durante il pomeriggio. Ma soprattutto durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono previste alcune valanghe asciutte di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi specialmente al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

In molte regioni negli ultimi due giorni sono caduti da 20 a 50 cm di neve, localmente anche di più. In alcune regioni, il vento è stato forte. Gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Sui pendii soleggiati molto ripidi, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò soprattutto tra i 2300 e i 2600 m circa. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Nella parte basale del manto di neve vecchia non si trovano strati fragili degni di rilievo.

## Tendenza

Calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 05.02.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2400m

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono parzialmente insidiose. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi facilmente. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con neve fresca e vento in parte forte a tutte le esposizioni si sono formati insidiosi accumuli di neve ventata. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto in prossimità del limite del bosco così come al di sopra del limite del bosco. Questi punti sono numerosi. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Inoltre sono possibili isolate valanghe di neve asciutta a lastroni di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud tra i 2300 e i 2600 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, soprattutto durante il pomeriggio. Ma soprattutto durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono previste alcune valanghe asciutte di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi specialmente al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi tre giorni sono caduti da 20 a 50 cm di neve. In molte regioni, il vento è stato forte. Gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Sui pendii soleggiati molto ripidi, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò soprattutto tra i 2300 e i 2600 m circa. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Nella parte basale del manto di neve vecchia non si trovano strati fragili degni di rilievo. Il manto di neve vecchia è umido alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 05.02.2019



Neve ventata



Valanghe di slittamento



Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. Marcato pericolo di valanghe. Le escursioni richiedono molta esperienza e prudenza.

Con neve fresca e vento in molti punti marcato pericolo di valanghe. Sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Questi ultimi sono situati principalmente al di sopra del limite del bosco. Un singolo escursionista può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii ripidi. Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è instabile in molti punti. A livello locale, il vento è stato a tratti forte. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. In alcuni punti la neve fresca poggia su una crosta ghiacciata. Essa si è debolmente legata a tutte le esposizioni e al di sopra del limite del bosco.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.