

## Grado Pericolo 3 - Marcato



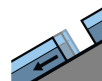
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
 per Sabato il 20.03.2021 →



Neve ventata



2000m



Valanghe di  
 slittamento



2400m

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

La neve fresca e la neve ventata devono essere valutate con attenzione al di sopra dei 2000 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Sono possibili isolate valanghe di grandi dimensioni, specialmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Questi punti sono in parte innevati e con il cattivo tempo appena individuabili.

Inoltre sono possibili alcune valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni, soprattutto in caso di schiarite più ampie.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.2: valanga per scivolamento di neve

Il vento a tratti tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e i test di stabilità confermano questa situazione. Gli accumuli di neve ventata friabili degli ultimi giorni si legheranno solo lentamente con la neve vecchia, specialmente sui pendii ombreggiati.

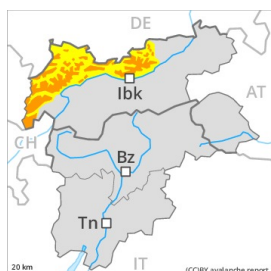
Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Nelle conche e nei canali è presente molta neve.

Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

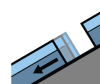
### Tendenza

Queste condizioni meteo causeranno un graduale assestamento del manto nevoso. Sui pendii ombreggiati la probabilità di distacco è leggermente maggiore.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Sabato il 20.03.2021



Valanghe di  
 slittamento



La neve fresca e le grandi quantità di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

La neve fresca e la neve ventata devono essere valutate con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Il forte vento ha causato il trasporto di molta neve. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Sono possibili isolate valanghe di grandi dimensioni, specialmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Questi punti sono in parte innevati e con il cattivo tempo appena individuabili.

Inoltre sono possibili valanghe di neve a debole coesione, soprattutto in caso di schiarite più ampie. Sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.2: valanga per scivolamento di neve

Il vento a tratti tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e i test di stabilità confermano questa situazione. Gli accumuli di neve ventata friabili degli ultimi giorni si legheranno solo lentamente con la neve vecchia, specialmente sui pendii ombreggiati.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Nelle conche e nei canali è presente molta neve.

Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

### Tendenza

Le condizioni meteo causeranno un graduale assestamento del manto nevoso. Sui pendii ombreggiati la probabilità di distacco è leggermente maggiore. In molte regioni, sabato cadrà un po' di neve.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Sabato il 20.03.2021 →



Neve ventata



### Attenzione alla neve ventata.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa sui pendii esposti a ovest, nord ed est. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Sono possibili a livello molto isolato valanghe di grandi dimensioni, specialmente nelle regioni dove gli apporti di neve fresca sono stati considerevoli. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Tali punti pericolosi sono in parte innevati e con il cattivo tempo appena individuabili.

Inoltre sono possibili alcune valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni, soprattutto in caso di schiarite più ampie.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

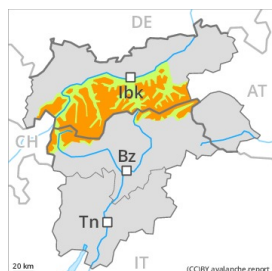
Il vento a tratti tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e i test di stabilità confermano questa situazione. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rimangono in parte instabili al di sopra dei 2000 m circa, specialmente sui pendii ombreggiati.

Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

### Tendenza

Le condizioni meteo causeranno un graduale assestamento del manto nevoso. Sui pendii ombreggiati la probabilità di distacco è leggermente maggiore. Soprattutto sulle Alpi di Kitzbühel, sabato cadrà un po' di neve.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Sabato il 20.03.2021 →



Neve ventata



### La neve ventata deve essere evitata.

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa a tutte le esposizioni. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Essi sono in parte innevati e con il cattivo tempo appena individuabili. Nelle regioni esposte al favonio gli accumuli di neve ventata sono più grandi.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

Il vento a tratti tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e i test di stabilità confermano questa situazione. Gli accumuli di neve ventata friabili degli ultimi giorni si legheranno solo lentamente con la neve vecchia, specialmente sui pendii ombreggiati.

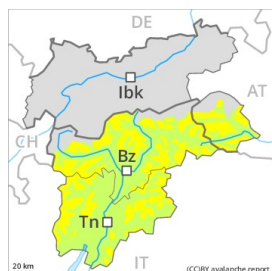
Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Nelle conche e nei canali è presente molta neve.

Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

### Tendenza

Le condizioni meteo hanno consentito una lenta stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Sui pendii ombreggiati la probabilità di distacco è leggermente maggiore.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Sabato il 20.03.2021 →



Neve ventata



I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rimangono instabili.

Gli accumuli di neve ventata in parte instabili degli ultimi giorni dovrebbero essere valutati con attenzione, attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Qui la probabilità di distacco è maggiore. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato" e in quota, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il vento a tratti tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia, specialmente nelle regioni settentrionali. Gli accumuli di neve ventata friabili degli ultimi giorni si legheranno solo lentamente con la neve vecchia, soprattutto sui pendii poco frequentati esposti a nord ovest, nord e nord est. Alle altre esposizioni il manto nevoso è meno instabile.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Nelle conche e nei canali è presente molta neve.

Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

## Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Sui pendii ombreggiati la probabilità di distacco è leggermente maggiore.