

## Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**  
 per Sabato il 10.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe. Sono possibili valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni.

Con neve fresca e vento in parte tempestoso proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche.

Con le intense nevicate, nel corso della giornata sono possibili isolate colate spontanee di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni principalmente al di sopra del limite del bosco.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

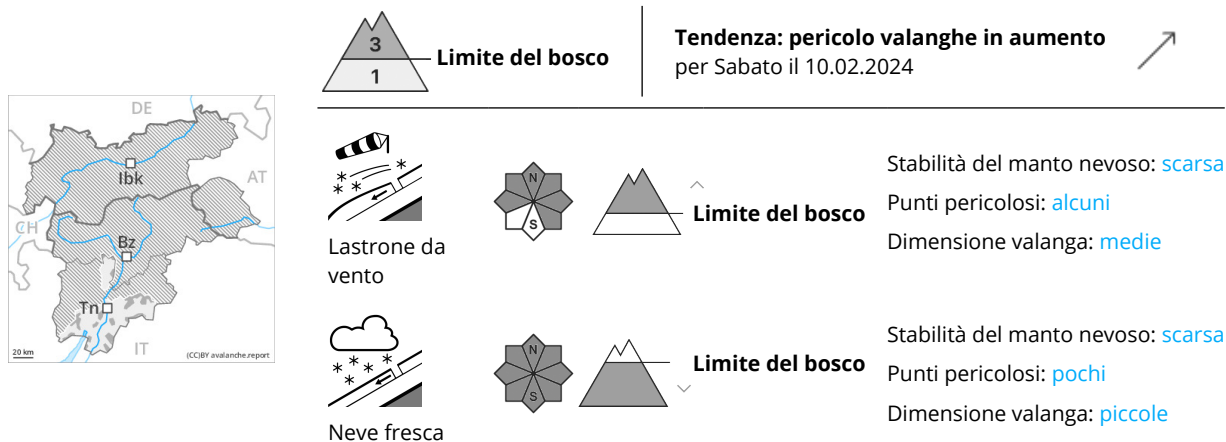
st.6: neve a debole coesione e vento

Cadranno da 40 a 60 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento a tratti tempestoso rimaneggerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni a tutte le altitudini. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

### Tendenza

In alcune regioni sabato cadranno da 20 a 30 cm di neve, localmente anche di più. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Sono possibili valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni.

## Grado di pericolo 3 - Marcato



Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe. Sono possibili valanghe spontanee per lo più di piccole dimensioni.

Con neve fresca e vento in parte tempestoso proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche.

Con le intense nevicate, nel corso della giornata sono possibili isolate colate spontanee di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni principalmente al di sopra del limite del bosco.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

Cadranno da 40 a 60 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento a tratti tempestoso rimaneggerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni a tutte le altitudini.

### Tendenza

In alcune regioni sabato cadranno da 20 a 30 cm di neve, localmente anche di più. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Sono possibili valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni.

## Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe in aumento  
per Sabato il 10.02.2024



Lastrone da vento

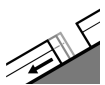


Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

### Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe.

Con neve fresca e vento in parte tempestoso proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa.

## Manto nevoso

Situazione tipo

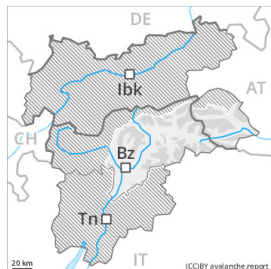
st.2: neve da slittamento

Cadranno da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa, localmente anche di più. Il vento a tratti tempestoso rimaneggerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

## Tendenza

In alcune regioni sabato cadranno da 10 a 15 cm di neve, localmente anche di più. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe in aumento**  
per Sabato il 10.02.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe.

Con neve fresca e vento in parte tempestoso proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

Cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa, localmente anche di più. Il vento a tratti tempestoso rimaneggerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

### Tendenza

In alcune regioni sabato cadranno da 10 a 15 cm di neve, localmente anche di più. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →

per Sabato il 10.02.2024



Lastrone da vento

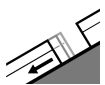


Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

In quota si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2000 m circa. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Laddove a livello locale cadrà più neve, il pericolo di valanghe sarà superiore.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

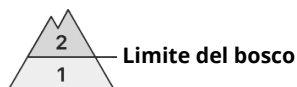
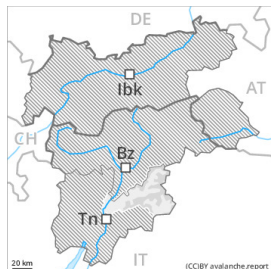
In molte regioni venerdì cadranno sino a 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente sino a 25 cm. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati.

La neve vecchia è per lo più stabile.

### Tendenza

In alcune regioni, sabato cadrà un po' di neve. In molte regioni, il vento sarà forte. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti devono essere valutati con attenzione. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento  
per Sabato il 10.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe.

Con neve fresca e vento in parte tempestoso proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche.

Con le intense nevicite, nel corso della giornata sono possibili isolate colate spontanee di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni principalmente al di sopra del limite del bosco.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Cadranno da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento a tratti tempestoso rimaneggerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni a tutte le altitudini. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

### Tendenza

In alcune regioni sabato cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente anche di più. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →

per Sabato il 10.02.2024



Lastrone da vento

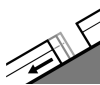


2400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La neve ventata richiede attenzione. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

In quota si formeranno accumuli di neve ventata visibili. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Giovedì sono caduti sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca. La neve vecchia è per lo più stabile.

### Tendenza

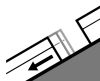
La neve ventata richiede attenzione. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 10.02.2024



Valanghe di  
slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa.

In quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2600 m circa.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

Il vento a tratti forte causerà solo il trasporto di poca neve. Il manto nevoso è per lo più stabile.

### Tendenza

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.