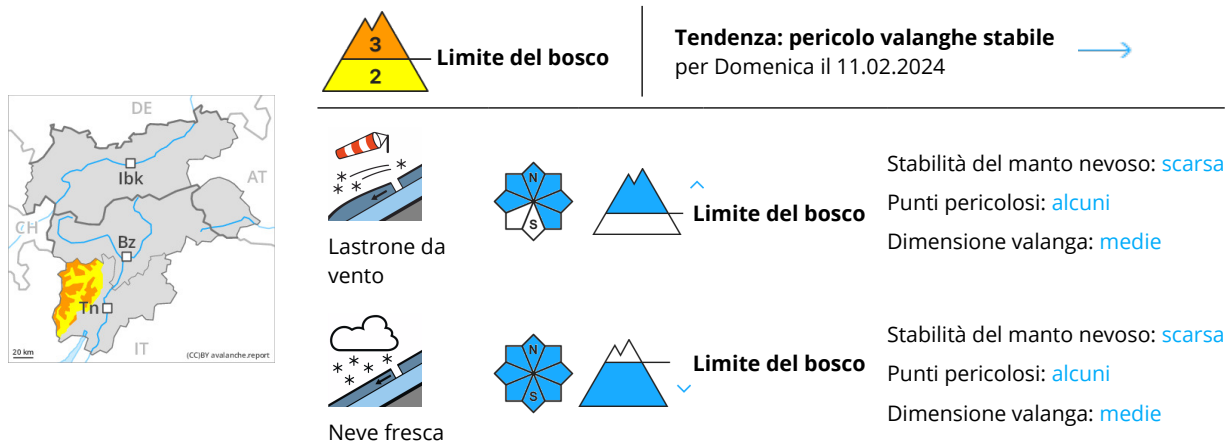


## Grado di pericolo 3 - Marcato



### Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

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

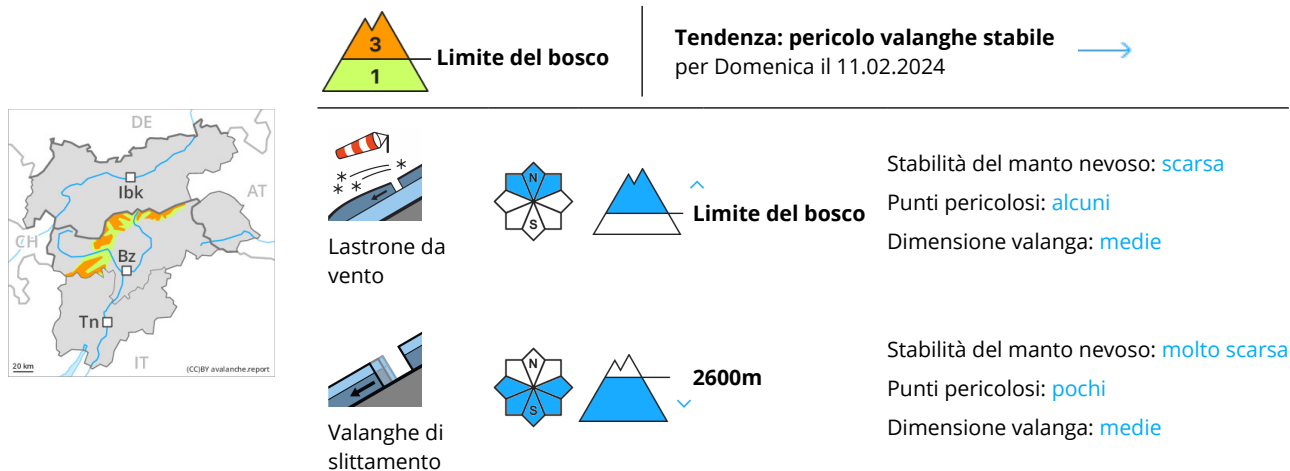
st.6: neve a debole coesione e vento

Sabato cadranno da 15 a 25 cm di neve al di sopra dei 1800 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

A livello locale domenica cadranno da 10 a 15 cm di neve. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Sono possibili alcune valanghe spontanee per lo più di piccole dimensioni.

## Grado di pericolo 3 - Marcato



### Attenzione alla neve ventata recente.

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti meridionali soprattutto in quota 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 ripidi al di sopra del limite del bosco, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche 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

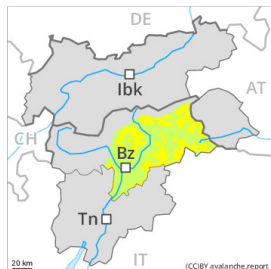
st.2: neve da slittamento

Cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 1300 m circa, localmente anche di più. Con neve fresca e forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

### Tendenza

Domenica cadranno localmente sino a 10 cm di neve. 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 Domenica il 11.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti meridionali 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 del limite del bosco, 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

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Cadranno sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1300 m circa, localmente anche di più. Con neve fresca e forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno leggermente. 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

Domenica cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente anche di più. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 11.02.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti sud occidentali ad alta quota e in alta montagna 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 possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. In quota e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, tali punti pericolosi sono più diffusi.

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

Situazione tipo

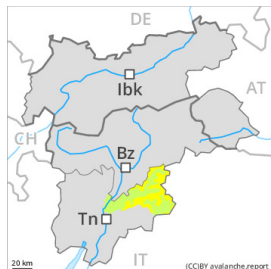
st.6: neve a debole coesione e vento

Venerdì sono caduti da 5 a 15 cm di neve, localmente anche di più. Sabato cadranno diffusamente da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

### Tendenza

In alcune regioni fino a domenica cadranno da 5 a 15 cm di neve. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe in aumento**  
per Domenica il 11.02.2024



Lastrone da  
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

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

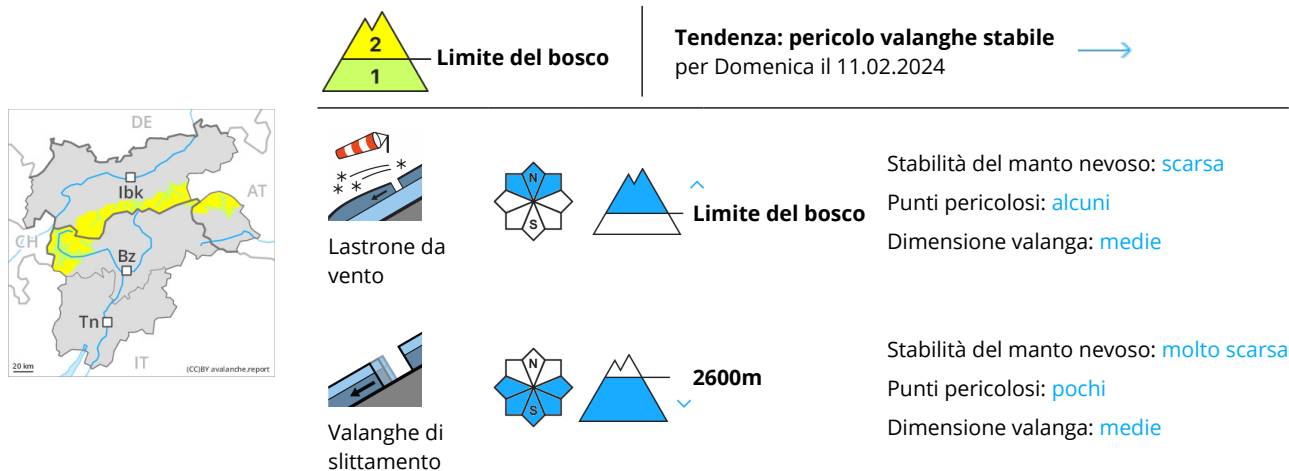
st.6: neve a debole coesione e vento

Sabato cadranno da 15 a 25 cm di neve al di sopra dei 1800 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

Domenica cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Attenzione alla neve ventata recente. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. In quota e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, tali punti pericolosi sono più diffusi.

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

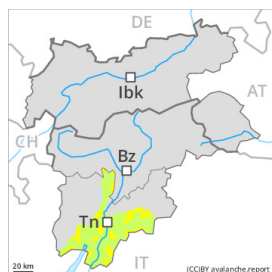
Sabato cadranno sino a 15 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa, localmente anche di più. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati.

La neve vecchia è per lo più stabile.

### Tendenza

In alcune regioni fino a domenica cadranno da 5 a 15 cm di neve. Il vento sarà in parte forte. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 11.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**  
Punti pericolosi: **alcuni**  
Dimensione valanga: **piccole**



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**  
Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **piccole**

### Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

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 neviccate, 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

Sabato cadranno da 15 a 25 cm di neve al di sopra dei 1800 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

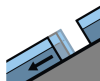
Domenica cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento** ↗  
per Domenica il 11.02.2024



Valanghe di  
slittamento



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. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

In quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi possono subire un distacco a livello isolato. 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

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve rimarrà invariato.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**   
per Domenica il 11.02.2024



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



2400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

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

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

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.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: neve da slittamento

st.6: neve a debole coesione e vento

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

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve rimarrà invariato.