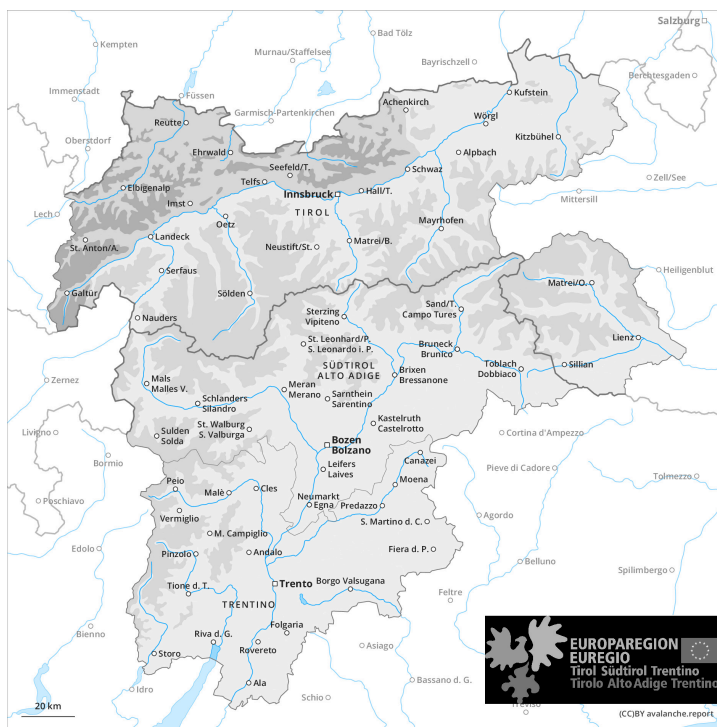
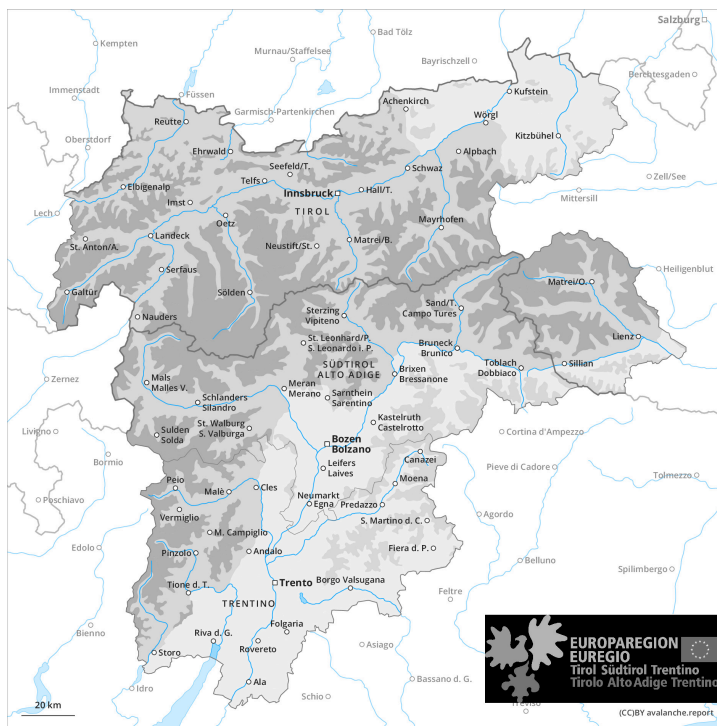




## Mattina

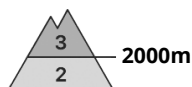


## pomeriggio



## Grado Pericolo 3 - Marcato

**AM:**



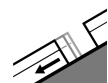
**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
 per Sabato il 02.12.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **molto scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **molto scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
 Dimensioni valanghe: **medium**

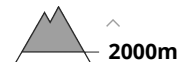
**PM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
 per Sabato il 02.12.2023



Strati deboli persistenti



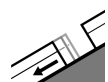
Snowpack stability: **molto scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**



Neve fresca



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **molto scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
 Dimensioni valanghe: **medium**

**Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2000 m circa. Neve slittante alle quote di media montagna.**

Le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia, soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 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. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno a livello isolato possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Punti pericolosi si trovano al di sopra del limite del bosco così come in prossimità del limite del bosco. Con l'intensificarsi delle nevicate, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste,



nelle conche e nei canali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò soprattutto nelle regioni interessate dalle piogge.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

st.2: valanga per scivolamento di neve

Da ieri è caduta pioggia sino ai 1600 m. In molte regioni a partire da mezzogiorno cadranno sino a 20 cm di neve. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici. Ciò specialmente nelle zone al riparo dal vento.

La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. Ciò soprattutto al di sopra dei 2000 m circa e al di sotto dei 2600 m circa. Le osservazioni sul territorio confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

## Tendenza

In molte regioni venerdì cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe aumenterà. La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione.

## Grado Pericolo 3 - Marcato

**AM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
 per Sabato il 02.12.2023



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**

**PM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
 per Sabato il 02.12.2023



Snowpack stability: **molto scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **large**



Snowpack stability: **molto scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
 Dimensioni valanghe: **medium**

Con neve fresca e vento, nel corso della giornata il pericolo aumenterà progressivamente.

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Queste condizioni favoriranno nel corso della giornata un graduale aumento del pericolo di valanghe in tutte le esposizioni. Soprattutto sui pendii molto ripidi sono possibili valanghe di piccole e medie dimensioni. La neve fresca e la neve ventata possono subire un distacco specialmente in caso di forte sovraccarico a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Pomeriggio: La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno in molti punti e in alcuni punti di grandi dimensioni possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo. Punti pericolosi si trovano al di sopra del limite del bosco così come in prossimità del limite del bosco. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe sono per lo più di



dimensioni medie. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone riparate dal vento al di sopra dei 2200 m circa. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò soprattutto nelle regioni con tanta neve.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

In molte regioni a partire da mezzogiorno cadranno da 20 a 40 cm di neve. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici. Ciò specialmente nelle zone al riparo dal vento. Queste condizioni meteo favoriranno un indebolimento del manto nevoso soprattutto sui pendii molto ripidi.

Le osservazioni sul territorio e i rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

## Tendenza

In molte regioni sabato cadranno da 10 a 20 cm di neve. Principalmente nelle regioni orientali cadranno da 30 a 50 cm di neve. Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe aumenterà ulteriormente. La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione. La situazione valanghiva è parzialmente critica.

## Grado Pericolo 3 - Marcato

**AM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
 per Sabato il 02.12.2023

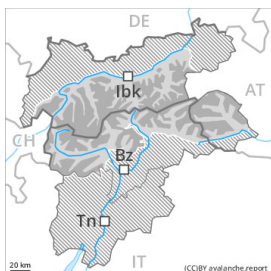


Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**

**PM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
 per Sabato il 02.12.2023



Snowpack stability: **molto scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **large**



Snowpack stability: **molto scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
 Dimensioni valanghe: **medium**

Con neve fresca e vento, nel corso della giornata il pericolo aumenterà progressivamente.

Pomeriggio: La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno in molti punti e in alcuni punti di grandi dimensioni possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo. Punti pericolosi si trovano al di sopra del limite del bosco così come in prossimità del limite del bosco. Essi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia, soprattutto sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone riparate dal vento al di sopra dei 2200 m circa. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.



Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò soprattutto nelle regioni con tanta neve.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

In molte regioni a partire da mezzogiorno cadranno da 20 a 40 cm di neve. Dal Gruppo del Venediger fino al Gruppo del Glockner cadranno sino a 60 cm di neve. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici. Ciò specialmente nelle zone al riparo dal vento.

La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. Ciò soprattutto al di sopra del limite del bosco e al di sotto dei 2600 m circa. Le osservazioni sul territorio e i rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

## Tendenza

In molte regioni sabato cadranno da 10 a 20 cm di neve. Principalmente nelle regioni orientali cadranno da 30 a 50 cm di neve. Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe aumenterà ulteriormente. La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione. La situazione valanghiva è parzialmente critica.



## Grado Pericolo 2 - Moderato

**AM:**



Linea del bosco

**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
 per Sabato il 02.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

**PM:**



Linea del bosco

**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
 per Sabato il 02.12.2023



Neve fresca



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

Con neve fresca e vento, nel corso della giornata il pericolo aumenterà leggermente.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno a livello isolato possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Punti pericolosi si trovano al di sopra del limite del bosco così come in prossimità del limite del bosco. Con l'intensificarsi delle nevicate, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno. Essi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò soprattutto nelle regioni con tanta neve.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

In molte regioni a partire da mezzogiorno cadranno sino a 20 cm di neve. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici. Ciò specialmente nelle zone al riparo dal vento.

### Tendenza

In molte regioni venerdì cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe aumenterà.



## Grado Pericolo 2 - Moderato

**AM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
 per Sabato il 02.12.2023



Neve ventata



2400m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

**PM:**



**Linea del bosco**

**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
 per Sabato il 02.12.2023



Neve ventata



**Linea del bosco**

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**

### La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico.

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest nella giornata di venerdì principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Con l'intensificarsi delle nevicate, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. 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. 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

Venerdì cadranno da 15 a 30 cm di neve, specialmente al di sopra del limite del bosco.

La neve vecchia è per lo più stabile, con una crosta in superficie, specialmente sui pendii soleggiati ripidi a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

### Tendenza

Con neve fresca e vento, il pericolo di valanghe aumenterà. In molte regioni sabato cadranno da 15 a 30 cm di neve. Sulle Dolomiti di Sesto e sulle Dolomiti di Lienz cadranno localmente sino a 50 cm di neve. La situazione valanghiva è in alcuni punti critica.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Sabato il 02.12.2023



Neve fresca



Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

A tutte le esposizioni a tutte le altitudini è presente poca neve. La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico.

I punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone ripide alle quote medie e alte come pure sui pendii carichi di neve ventata. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Al di sotto dei 1800 m circa è presente poca neve. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. A quote superiori sono presenti dai 10 ai 20 cm di neve, localmente anche di più.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà.