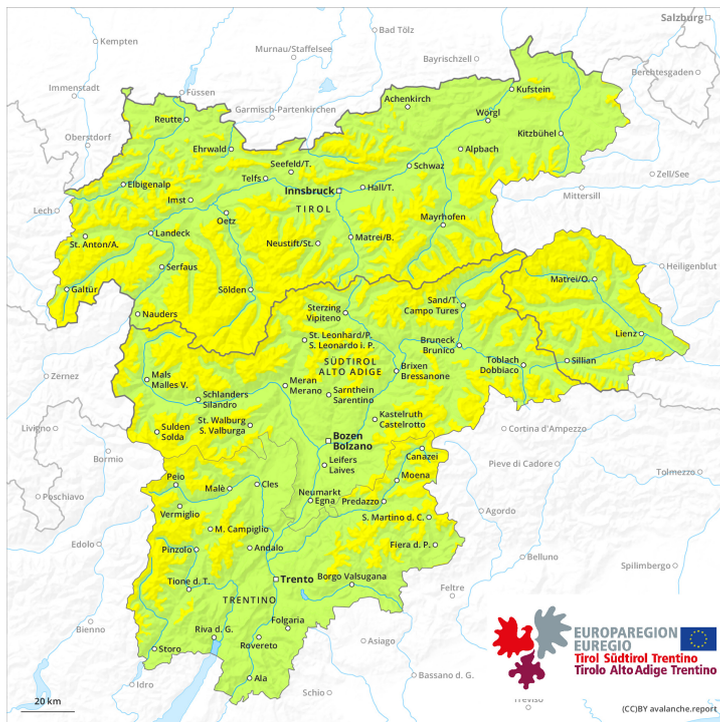
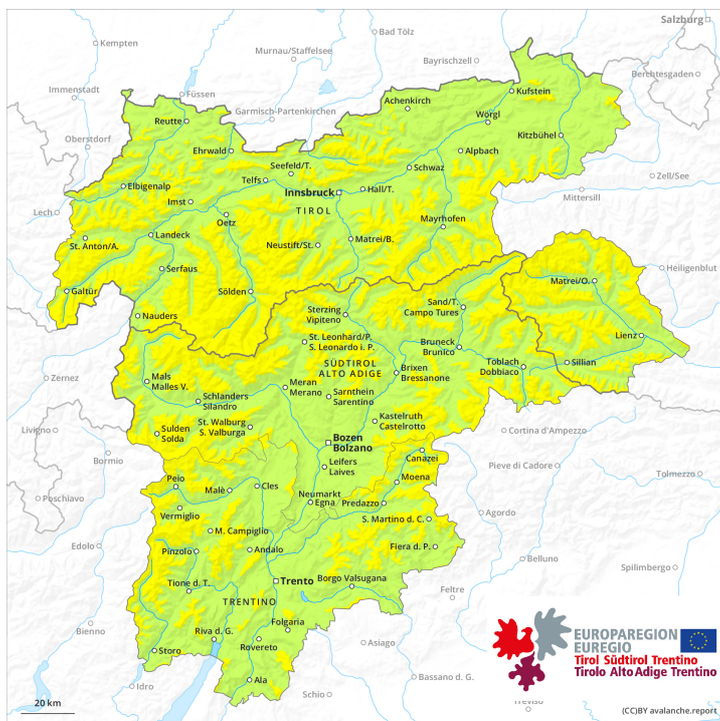




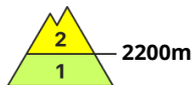
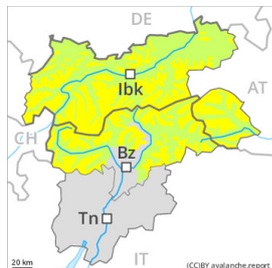
## Mattina



## pomeriggio



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento  
per Sabato il 06.01.2024



Lastrone da  
vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**  
Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
Dimensioni valanghe: **medie**

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

Con il vento a tratti forte, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono instabili in quota. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2200 m circa. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Questi punti pericolosi sono facili da individuare.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Esse sono a livello isolato di dimensioni piuttosto grandi. Ciò nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Venerdì: Sera e notte: In molte regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve. In molte regioni, il vento sarà da moderato a forte. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici in quota. I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte facilmente subire un distacco.

La neve fresca poggia su una crosta a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa. Alle quote di bassa e media montagna: La neve vecchia è piuttosto omogenea, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie. Ciò anche sui pendii soleggiati ripidi ad alta quota.

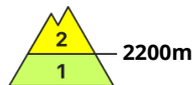
Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

### Tendenza

Fino a domenica cadranno diffusamente da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe. La neve ventata recente richiede attenzione. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

## Grado di pericolo 2 - Moderato

**AM:**



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento** ↗  
 per Sabato il 06.01.2024



Lastrone da vento



2200m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
 Dimensioni valanghe: **medie**

**PM:**



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento** ↗  
 per Sabato il 06.01.2024



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medie**



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medie**

### Nel corso della giornata: Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

Pomeriggio: La neve fresca rappresenta la principale fonte di pericolo. Essa può facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni alle quote medie e alte. Con le neviccate e il vento forte, si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Ad alta quota, questi punti pericolosi sono più frequenti. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

Pomeriggio: In molte regioni cadranno diffusamente da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si legheranno bene con la neve vecchia a tutte le esposizioni e al di sopra del limite del bosco.

### Tendenza

Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. Il pericolo di valanghe aumenterà.

## Grado di pericolo 2 - Moderato

**AM:**



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento** ↗  
 per Sabato il 06.01.2024

**PM:**



**Limite del bosco**

**Tendenza: pericolo valanghe in aumento** ↗  
 per Sabato il 06.01.2024



Neve fresca



**Limite del bosco**

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medie**



Lastrone da vento



**Limite del bosco**

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medie**

### Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. Nel corso della giornata:

Nel corso della giornata: La neve fresca rappresenta la principale fonte di pericolo. Può facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Con il vento forte, si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. Ad alta quota, questi punti pericolosi sono più frequenti. Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone ombreggiate e riparate dal vento come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

### Manto nevoso

Pomeriggio: In molte regioni cadranno diffusamente da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si legheranno bene con la neve vecchia a tutte le esposizioni e al di sopra del limite del bosco. A bassa quota è presente solo poca neve.

### Tendenza

Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. Il pericolo di valanghe aumenterà.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 06.01.2024

Le condizioni sono per lo più favorevoli. La neve ventata recente richiede attenzione.

In alcuni punti si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco sui pendii ripidi ombreggiati in alta montagna. I punti pericolosi sono rari e facili da individuare.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

In alcune regioni sono caduti sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

Alle quote di bassa e media montagna: Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.