

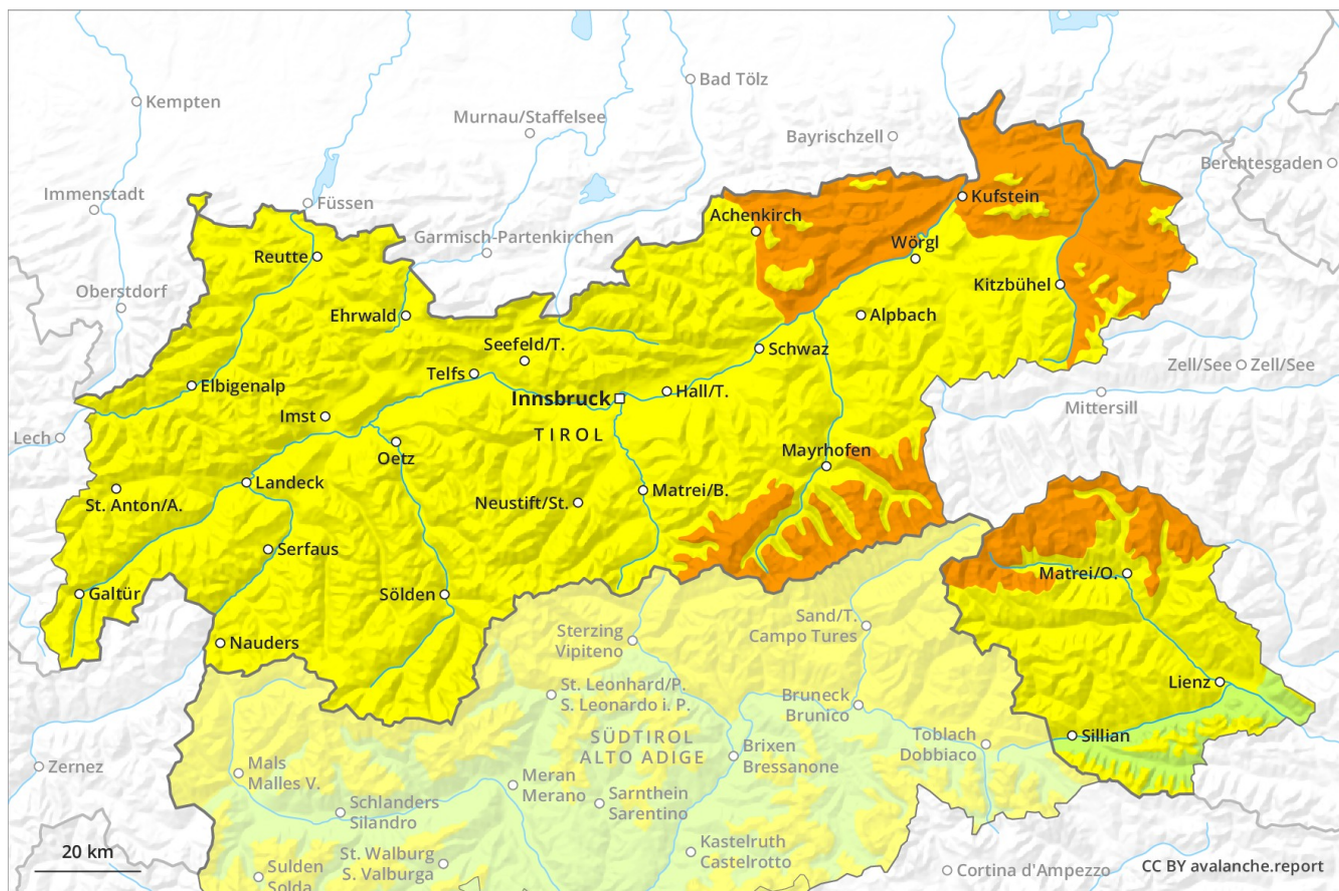
# Previsione Valanghe

## Sabato 23.02.2019

Publicato il 22.02.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 24.02.2019



Neve ventata



2400m



Valanghe di  
slittamento



Linea del  
bosco

La neve ventata recente richiede attenzione. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti settentrionali soprattutto sui pendii esposti a nord ovest, nord e nord est si formeranno accumuli di neve ventata instabili, anche nelle zone in prossimità delle creste a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. In quota, i punti pericolosi aumenteranno. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole. Sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto del limite del bosco, come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve possono raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti in molte regioni da 10 a 40 cm di neve. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota. Il vento sarà forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici specialmente sui pendii ombreggiati. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Il manto di neve vecchia è favorevole al di sopra del limite del bosco.

## Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe. Attenzione alla neve slittante.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Domenica il 24.02.2019



Linea del bosco



Neve ventata



Linea del bosco

Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. La neve ventata recente richiede attenzione.

Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto del limite del bosco sui pendii erbosi ripidi. A quote superiori sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Ciò soprattutto al di sotto dei 2600 m circa sui pendii soleggiati ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici specialmente sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra del limite del bosco. Tali punti pericolosi sono piuttosto frequenti e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. In quota, i punti pericolosi aumenteranno.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa, localmente anche di più. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota. Il vento è stato in parte forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati. Ciò ad alta quota. Il manto di neve vecchia è favorevole alle quote medie e alte.

## Tendenza

Leggero calo del pericolo. Attenzione alla neve slittante.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 24.02.2019



Valanghe di  
slittamento



Linea del  
bosco



Neve ventata



Linea del  
bosco

Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. La neve ventata recente richiede attenzione.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto del limite del bosco sui pendii erbosi ripidi. A quote superiori sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Ciò soprattutto al di sotto dei 2600 m circa sui pendii soleggiati ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici specialmente sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra del limite del bosco. Tali punti pericolosi sono piuttosto frequenti e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. In quota, i punti pericolosi aumenteranno.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti da 15 a 25 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa, localmente anche di più. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota. Il vento è stato in parte forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati. Ciò ad alta quota. Il manto di neve vecchia è favorevole alle quote medie e alte.

### Tendenza

Leggero calo del pericolo. Attenzione alla neve slittante.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 24.02.2019



Valanghe di  
slittamento



Neve ventata



Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve. Attenzione alla neve ventata recente.

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato, specialmente nelle regioni con tanta neve sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Debole manto di neve vecchia: In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi specialmente al di sopra dei 2000 m circa nelle zone scarsamente innevate. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In alcune regioni sono caduti sino a 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Nella parte basale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2000 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati, specialmente ad alta quota.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Moderato, grado 2.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Domenica il 24.02.2019 →



Strati deboli persistenti



Neve ventata



### Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi soprattutto al di sopra dei 2000 m circa nelle zone scarsamente innevate. Qui le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Il forte vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante solo ad alta quota, principalmente sui pendii soleggiate ripidi. Nella parte basale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata sono dall'escursionista esperto ben individuabili e possono in parte facilmente subire un distacco soprattutto nelle zone marginali.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Moderato, grado 2.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 24.02.2019



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve ventata



2200m

Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. La neve ventata recente richiede attenzione.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto del limite del bosco sui pendii erbosi ripidi. A quote superiori sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Ciò soprattutto al di sotto dei 2600 m circa sui pendii soleggiati ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici specialmente sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra del limite del bosco. Tali punti pericolosi sono piuttosto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. In quota, i punti pericolosi aumenteranno. Le condizioni per le escursioni e il freeride sono per lo più favorevoli, specialmente ad alta quota e in alta montagna.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota. Il vento è stato in parte forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati. Ciò ad alta quota. Il manto di neve vecchia è favorevole alle quote medie e alte.

### Tendenza

Leggero calo del pericolo. Attenzione alla neve slittante.