

## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 19.04.2024



Valanghe di  
slittamento



2600m

Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **grandi**



Lastrone da  
vento



2200m

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

La neve slittante è la principale fonte di pericolo. La neve ventata recente deve essere evitata.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nei canali e nelle conche. In quota, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Inoltre sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Ciò sui pendii ripidi estremi, soprattutto in caso di schiarite più ampie.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: neve da slittamento

st.6: neve a debole coesione e vento

Da lunedì sono caduti da 20 a 40 cm di neve. Il vento è stato moderato.

Con neve fresca e vento soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi poggiano su strati soffici sui pendii esposti a nord ed est.

Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta. Ciò sui pendii soleggiati a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

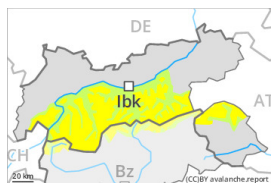
### Tendenza

La neve slittante è la principale fonte di pericolo. La neve ventata recente richiede attenzione.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 19.04.2024



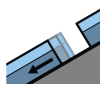
Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La neve ventata recente deve essere evitata. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ed est al di sopra dei 2400 m circa. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nei canali e nelle conche. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato, principalmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

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

Inoltre sono possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole dimensioni. Ciò sui pendii ripidi estremi, soprattutto in caso di schiarite più ampie.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Da lunedì sono caduti da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Il vento è stato moderato. In alcune regioni, giovedì cadrà un po' di neve.

Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi poggiano su strati soffici sui pendii esposti a nord ed est.

Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta. Ciò sui pendii soleggiati a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.



## Tendenza

Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, ancora instabili. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 19.04.2024



Valanghe di  
slittamento



2600m

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

### La neve slittante richiede attenzione.

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

Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: neve da slittamento

A livello locale, cadrà un po' di neve. Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua, con una crosta portante in superficie. Ciò sui pendii soleggiate a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Soprattutto al di sotto del limite del bosco è ancora presente poca neve.

### Tendenza

Ancora debole pericolo di valanghe. La neve slittante richiede attenzione.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 19.04.2024

### Debole pericolo di valanghe.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni non sono più instabili. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ed est al di sopra dei 2400 m circa.

Inoltre sono possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole dimensioni. Ciò sui pendii ripidi estremi in caso di schiarite più ampie.

### Manto nevoso

**Situazione tipo** (st.2: neve da slittamento)

Mercoledì cadranno da 5 a 15 cm di neve. Il vento sarà moderato.

Con neve fresca e vento soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi si depositeranno su strati soffici sui pendii esposti a nord ed est.

Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta da rigelo a malapena portante.

### Tendenza

La neve slittante è la principale fonte di pericolo.