

## Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 26.01.2024



Neve fresca

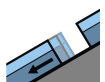


Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**

### Le condizioni per le escursioni sono insidiose.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti nord occidentali si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. Punti pericolosi si trovano sui pendii carichi di neve ventata come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche esposte in tutte le direzioni. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. I punti pericolosi sono piuttosto frequenti e con il cattivo tempo appena individuabili. Ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza sono possibili isolate valanghe spontanee di dimensioni medio-grandi, soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi situati ad alta quota e riparati dal vento.

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con la pioggia, sui pendii ripidi estremi sono possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

In molte regioni fino a sera cadranno da 40 a 60 cm di neve, localmente anche di più. Cadrà pioggia sino alle quote di media montagna.

Ad alta quota e in alta montagna:

Il vento proveniente da nord ovest rimanagerà intensamente la neve fresca. Nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili instabili. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile.

Alle quote di bassa e media montagna:

La pioggia causerà una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

### Tendenza

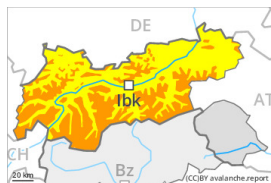


Con l'attenuarsi delle nevicate, il pericolo di valanghe asciutte diminuirà senza passare di grado. Cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà in parte forte.

## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
 per Venerdì il 26.01.2024



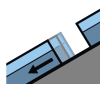
Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



**Limite del bosco**

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **piccole**

Le condizioni per le escursioni e il freeride sono parzialmente sfavorevoli.

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti nord occidentali al di sopra del limite del bosco si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. Punti pericolosi si trovano sui pendii carichi di neve ventata come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche. Con le neviccate, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. In quota la probabilità di distacco è maggiore.

Non sono escluse isolate valanghe spontanee di medie dimensioni. Ciò nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, principalmente dai bacini di alimentazione molto ripidi situati ad alta quota e riparati dal vento.

Con le precipitazioni, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con la pioggia, sui pendii ripidi estremi sono previste valanghe bagnate di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

In molte regioni giovedì cadranno da 20 a 40 cm di neve. In alcune regioni, cadrà pioggia sino al limite del bosco. Ciò soprattutto nelle regioni occidentali. Nelle regioni orientali il limite delle neviccate si collocherà più in basso.

Ad alta quota e in alta montagna:



Il vento proveniente da nord ovest rimannerà intensamente la neve fresca. Nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili instabili. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile.

Alle quote di bassa e media montagna:

La pioggia causerà una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

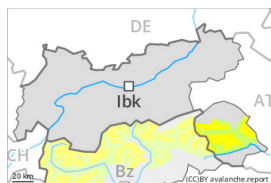
## Tendenza

Venerdì: Il manto nevoso rimane instabile. Cadranno da 5 a 15 cm di neve, localmente anche di più, soprattutto nelle regioni nord occidentali. Il vento sarà in parte forte.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



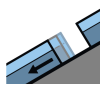
**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
 per Venerdì il 26.01.2024



Lastrone da vento



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



Valanghe di slittamento



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

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

Con neve fresca e vento in parte tempestoso proveniente dai quadranti nord occidentali sui pendii esposti a nord ed est si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2200 m circa. In quota, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti ed esposti in tutte le direzioni. I punti pericolosi sono e con il cattivo tempo appena individuabili. Le valanghe possono principalmente, nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato", raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa, specialmente nelle regioni con tanta neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con la pioggia, sui pendii ripidi estremi sono possibili isolate valanghe bagnate di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

In molte regioni giovedì cadranno da 5 a 15 cm di neve, localmente sino a 20 cm. Cadrà pioggia sino alle quote di media montagna.

Ad alta quota e in alta montagna:

Il vento proveniente da nord ovest causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici in quota. Essi sono in parte instabili.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra del limite del bosco.



Alle quote di bassa e media montagna:

La pioggia causerà una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

## Tendenza

Cadrà un po' di neve. La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 26.01.2024



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

Gli accumuli di neve ventata sono solo piccoli e possono subire un distacco per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico.

Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni degli ultimi giorni possono, a livello isolato, subire un distacco sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

### Manto nevoso

Con le temperature miti e l'irradiazione solare, gli accumuli di neve ventata si sono stabilizzati. Il manto nevoso è stabile a livello generale. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra del limite del bosco.

### Tendenza

Le condizioni sono per lo più favorevoli.