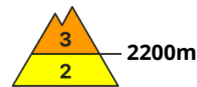
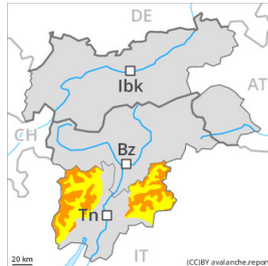


## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 04.04.2024



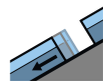
Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

I nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni. Attenzione alla neve bagnata.

L'abbondante neve fresca degli ultimi giorni e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. Sono possibili valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Alle quote di media montagna queste ultime possono trascinare la neve vecchia bagnata. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Ciò specialmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, anche sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste numerose valanghe umide di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

In molte regioni, negli ultimi giorni è caduta molta neve. Ciò soprattutto ad alta quota e in alta montagna. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni in quota. L'abbondante neve fresca degli ultimi giorni e soprattutto gli accumuli di neve ventata che in alcuni punti hanno raggiunto un certo spessore non si sono ben legati con la neve vecchia a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa.

La pioggia ha causato al di sotto dei 2200 m circa un impregnamento del manto nevoso.

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni piuttosto buono. La superficie del manto nevoso riuscirà a

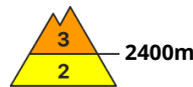


rigelarsi e a essere portante solo ad alta quota e si ammorbiderà nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati alle quote medie e alte, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2200 m circa.

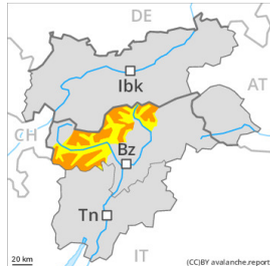
## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 04.04.2024



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti devono essere valutati con attenzione. La neve slittante richiede attenzione.

L'abbondante neve fresca degli ultimi giorni così come gli accumuli di neve ventata che in alcuni punti hanno raggiunto un certo spessore possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a sud est al di sopra dei 2400 m circa. In alta montagna, questi punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Sono possibili valanghe di grandi dimensioni. Alle quote di media montagna queste ultime possono trascinare la neve vecchia bagnata.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Ciò specialmente sui pendii solegggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, anche sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

In molte regioni, negli ultimi giorni è caduta molta neve. Ciò soprattutto ad alta quota e in alta montagna. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni in quota. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole.

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni piuttosto buono. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii solegggiati alle quote medie e alte, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2200 m circa.

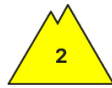
## Tendenza

Ulteriore calo del pericolo di valanghe asciutte. Con il rialzo termico, gli accumuli di neve ventata si sono stabilizzati. Al di sotto dei 2600 m circa: Attenzione alla neve slittante. Il pericolo di valanghe umide



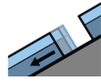
aumenterà.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 04.04.2024



Valanghe di slittamento



2600m

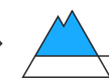
Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



2400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

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

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

Da martedì nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: neve da slittamento

st.10: situazione primaverile

Con vento forte proveniente dai quadranti occidentali da martedì si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa.

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni piuttosto buono. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii solegggiati alle quote medie e alte, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2200 m circa.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe umide aumenterà. Con il rialzo termico, gli accumuli di neve ventata si sono stabilizzati.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 04.04.2024



Lastrone da vento



2400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Con vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico. Attenzione alla neve slittante.

Da martedì nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono in parte distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Alle quote di media montagna queste ultime possono trascinare la neve vecchia bagnata. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

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

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est in quota. Gli accumuli di neve ventata meno recenti del fine settimana non sono più instabili.

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni piuttosto buono. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati alle quote medie e alte, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2200 m circa.

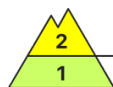
### Tendenza

Con il rialzo termico, gli accumuli di neve ventata si sono stabilizzati. Il pericolo di valanghe umide



aumenterà.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Giovedì il 04.04.2024



Neve bagnata



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: *scarsa*Punti pericolosi: *alcuni*Dimensione valanga: *medie*Valanghe di  
slittamentoStabilità del manto nevoso: *scarsa*Punti pericolosi: *pochi*Dimensione valanga: *piccole*

Neve bagnata e neve slittante sono la principale fonte di pericolo. La neve slittante deve essere evitata.

Con il rialzo termico diurno, sono possibili valanghe umide e bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Soprattutto sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

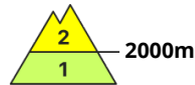
L'irraggiamento notturno sarà piuttosto buono. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante solo ad alta quota. Nel corso della giornata le condizioni meteo primaverili causeranno un progressivo inumidimento del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati alle quote medie e alte, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2200 m circa.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. A livello locale debole pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

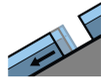


## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 04.04.2024



Valanghe di  
slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

### Attenzione alla neve slittante.

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

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: neve da slittamento

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni piuttosto buono. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii soleggati alle quote medie e alte, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2200 m circa.

### Tendenza

Attenzione alla neve slittante.