



## Grado Pericolo 3 - Marcato

### Linea del bosco

**Tendenza: Pericolo alange in diminuzione**  
per Martedì 25.01.2022



Neve fresca

### Linea del bosco

Valanghe di slittamento

### Linea del bosco

Neve fresca e neve ventata sono la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da nord negli ultimi giorni soprattutto al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili, ma a livello isolato anche sui pendii carichi di neve ventata al di sotto del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più dimensioni medie e già facilmente distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii carichi di neve ventata come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Con l'irradiazione solare, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà leggermente, soprattutto in quota.

Con il rialzo termico, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve e colate.

Con l'irradiazione solare, l'attività di valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni spontanee aumenterà specialmente sui pendii rocciosi.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

## Manto nevoso

**ituazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.2: valanga per scivolamento di neve

La quota d'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Il vento sarà tratti forte. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata poggianno su strati soffici al di sopra del limite del bosco, principalmente nelle zone al riparo dal vento.

## Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con spirito critico. Con le temperature miti, nei prossimi giorni gli accumuli di neve ventata si stabilizzeranno. Il pericolo di valanghe di neve a debole coesione diminuirà

## Grado Pericolo 3 - Marcato

**Linea del bosco****Tendenza: Pericolo alange in diminuzione**

per Martedì 25.01.2022

**Linea del bosco**

Neve ventata

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

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da nord negli ultimi giorni soprattutto al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili, ma a livello isolato anche sui pendii carichi di neve ventata al di sotto del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più dimensioni medie e già facilmente distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii carichi di neve ventata come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Con l'irradiazione solare, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà leggermente in quota.

Con l'irradiazione solare, l'attività di valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni spontanee aumenterà specialmente sui pendii rocciosi.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

### Manto nevoso

**Ituazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

La quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Il vento sarà tratti forte. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata poggianno su strati soffici al di sopra del limite del bosco, principalmente nelle zone al riparo dal vento.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi soprattutto al di sopra dei 2400 m circa.

### Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con spirito critico. Con le temperature miti, nei prossimi giorni gli accumuli di neve ventata si stabilizzeranno. Il pericolo di valanghe di neve a debole coesione diminuirà

## Grado Pericolo 2 - Moderato

**Linea del bosco****Tendenza: Pericolo alange stabile**

per Martedì 25.01.2022

**Linea del bosco**

Neve ventata

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

Con neve fresca e vento tempestoso soprattutto al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata instabili. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni, soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato", i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. In nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii ripidi. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie. Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

**Ituazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Lunedì il vento sarà in parte forte. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, principalmente nelle zone al riparo dal vento. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale.

### Tendenza

La neve ventata deve essere evitata. Con le temperature miti, nei prossimi giorni gli accumuli di neve ventata si stabilizzeranno.

## Grado Pericolo 2 - Moderato

**Linea del bosco****Tendenza: Pericolo alange stabile**

per Martedì 25.01.2022

**Linea del bosco**

Neve ventata

### La neve ventata richiede attenzione.

Gaccumuli di neve ventata nuovi e meno recenti degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2000 m circa come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. In quota questi punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato", i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore. In nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii ripidi.

Principalmente sui pendii ombreggiati molto ripidi, sono possibili valanghe di neve a debole coesione per lo più piccole dimensioni, principalmente giàn seguito a un debole sovraccarico.

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

### Manto nevoso

**ituazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Lunedì il vento sarà in parte forte. Il vento causerà il trasporto della neve. Gaccumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, principalmente nelle zone al riparo dal vento. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Sui pendii ripidi ombreggiati: Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. La parte superiore del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Nelle regioni settentrionali e nelle regioni nord orientali il pericolo di valanghe è leggermente superiore.

## Grado Pericolo 2 - Moderato

**Linea del bosco****Tendenza: Pericolo ala neve stabile**

per Martedì 25.01.2022

**Linea del bosco**

Neve ventata

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

Con vento tempestoso proveniente da nord nella giornata di sabato si sono formati accumuli di neve ventata instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2000 m circa come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. A quota questi punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato", i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore, attenzione nelle regioni meridionali esposte al favonio, anche al di sotto del limite del bosco. In nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii ripidi.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta anche sui versanti poco ripidi.

Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

**Ituazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

A molte regioni, domenica il vento sarà forte. Il vento causerà il trasporto della neve. La poca neve fresca e gli accumuli di neve ventata presenti principalmente in prossimità delle creste poggiano su strati soffici sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco, principalmente nelle zone al riparo dal vento. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Nelle regioni settentrionali e nelle regioni nord orientali il pericolo di valanghe è superiore.