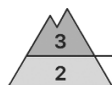


## Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 12.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche.

Con la neve fresca, nel corso della giornata sono possibili isolate colate spontanee di neve a debole coesione, anche di dimensioni piuttosto grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni principalmente al di sopra del limite del bosco.

### Manto nevoso

Situazione tipo

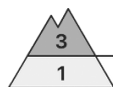
st.6: neve a debole coesione e vento

Il vento causerà il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni a tutte le altitudini. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

### Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Le condizioni meteo consentiranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Con l'attenuarsi delle precipitazioni, sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione.

## Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Lunedì il 12.02.2024



Lastrone da vento

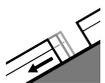


Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

### Attenzione alla neve ventata recente.

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti meridionali soprattutto in quota si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni verranno in parte innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi in quota, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Al di sotto dei 2400 m circa, i punti pericolosi sono più rari. Qui le valanghe sono più rare e più piccole.

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

Con la neve fresca, sono previste valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Da venerdì sono caduti da 5 a 30 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa, localmente anche di più. Con neve fresca e forte vento, gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti.

Domenica cadranno in alcune regioni sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1300 m circa, localmente anche di più. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

Alle quote di bassa e media montagna: Il manto nevoso è piuttosto umido.

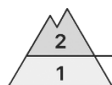


## Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Le condizioni meteo consentiranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Sono previste valanghe di neve a debole coesione.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 12.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

### Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche. Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni e nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato", i punti pericolosi sono più diffusi e il pericolo superiore.

Con le nevicate, nel corso della giornata sono ancora possibili colate spontanee di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni principalmente al di sopra del limite del bosco.

### Manto nevoso

Situazione tipo

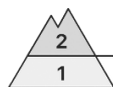
st.6: neve a debole coesione e vento

Domenica cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa. Il vento a tratti tempestoso rimaneggerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni a tutte le altitudini.

### Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Le condizioni meteo consentiranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Con l'attenuarsi delle precipitazioni, sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 12.02.2024



Lastrone da vento

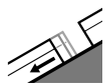


Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

### Attenzione alla neve ventata recente. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Gli accumuli di neve ventata in parte instabili degli ultimi giorni verranno in parte innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. In quota e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, tali punti pericolosi sono più diffusi. Le valanghe possono anche raggiungere dimensioni medie.

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

Con la neve fresca, sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Nelle regioni settentrionali da venerdì sono caduti da 10 a 30 cm di neve. Nelle regioni meridionali sono caduti da 5 a 20 cm di neve. Domenica cadranno diffusamente da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa. Il vento a tratti forte ha causato il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco.

Alle quote di bassa e media montagna: Il manto nevoso è piuttosto umido.

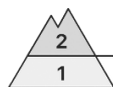
### Tendenza



La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Le condizioni meteo consentiranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 12.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche.

Con le nevicite, nel corso della giornata sono possibili isolate colate spontanee di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni principalmente al di sopra del limite del bosco.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

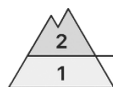
Da venerdì sono caduti in alcune regioni sino a 30 cm di neve, localmente anche di più. Domenica cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa. Il vento a tratti forte ha causato il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

### Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Le condizioni meteo consentiranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Con l'attenuarsi delle precipitazioni, sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile

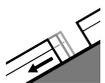
per Lunedì il 12.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

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

Valanghe di slittamento



2600m

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

La neve ventata richiede attenzione. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi verranno in parte innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. Punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco. In quota, tali punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta degli amanti di sport invernali.

Sui pendii erbosi ripidi e al di sotto dei 2600 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Ciò specialmente nelle regioni con tanta neve. Evitare le zone con roture da scivolamento.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Con vento forte proveniente da sud negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Domenica cadranno da 5 a 15 cm di neve, localmente anche meno. Il vento sarà moderato. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici sui pendii ombreggiati. Nella parte basale del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo. Alle quote di media montagna: Il manto nevoso è umido. A bassa quota è ancora presente poca neve.

### Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota. Sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione.

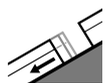


## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 12.02.2024



Valanghe da slittamento



2600m

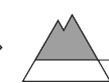
Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



2000m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. La neve ventata richiede attenzione.

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

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2000 m circa. In quota, il numero dei punti pericolosi aumenterà. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: neve da slittamento

st.6: neve a debole coesione e vento

Domenica cadranno sino a 10 cm di neve. Il vento sarà moderato. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici sui pendii ombreggiati. La neve vecchia è per lo più stabile.

Alle quote di media montagna: Il manto nevoso è umido. A bassa quota è ancora presente poca neve.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve rimarrà invariato. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota.