



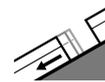
## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Lunedì il 25.01.2021



**Linea del bosco**



Valanghe di slittamento



**2400m**

Al di sopra del limite del bosco in alcuni punti ancora forte pericolo di valanghe. Nel corso della giornata saranno ancora possibili valanghe spontanee.

La neve fresca e le grandi quantità di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. In alcuni punti sono possibili valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. La neve fresca degli ultimi due giorni e gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni e per lo più al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare.

In qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi. Ciò soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

Per le attività sportive invernali, le condizioni sono molto pericolose. Sono importanti attenzione e prudenza.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Da venerdì sono caduti da 40 a 70 cm di neve, localmente anche di più. Il forte vento ha causato il trasporto di molta neve. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici.

La parte centrale del manto nevoso ha una stratificazione sfavorevole. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. Sabato la pioggia mista a neve ha causato a bassa quota diffusamente un inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe spontanee diminuirà progressivamente.



## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Lunedì il 25.01.2021



### Neve fresca e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo.

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato, specialmente nelle zone al riparo dal vento come pure in prossimità del limite del bosco. Attenzione nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Sono possibili distacchi a distanza. Sono possibili valanghe spontanee. Ciò a tutte le esposizioni.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. I punti pericolosi sono innevati e quindi difficili da individuare.

Sono importanti attenzione e prudenza.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole, principalmente nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I rumori di "whum" e i distacchi di valanghe confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Da ieri sono caduti da 30 a 50 cm di neve, localmente sino a 70 cm. Con neve fresca e vento proveniente da direzioni variabili nelle zone riparate dal vento si sono formati accumuli di neve ventata instabili. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici.

## Tendenza

Leggero calo del pericolo.



## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 25.01.2021



**Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata recente.**

La neve fresca e le grandi quantità di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Sui pendii carichi di neve ventata, nel corso della giornata sono possibili valanghe asciutte spontanee, soprattutto di medie dimensioni.

Le valanghe possono in parte distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione a tutte le esposizioni anche in prossimità del limite del bosco.

Possibili valanghe per scivolamento di neve.

Sono necessarie molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima prudenza. Le escursioni con le racchette da neve e gli sci, così come le discese fuoripista, dovrebbero se possibile essere limitate alle zone poco ripide.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

A livello locale sono caduti da 30 a 60 cm di neve, localmente anche di più. Con vento forte proveniente da nord si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata friabili con il cattivo tempo sono a malapena individuabili. Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e le osservazioni sul territorio confermano la scarsa stabilità del manto nevoso.

## Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Il pericolo di valanghe aumenterà.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 25.01.2021



Neve fresca



Linea del  
bosco



Strati deboli  
persistenti



### Marcato, grado 3. Le condizioni valanghive sono sfavorevoli.

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare.

Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione a tutte le esposizioni anche in prossimità del limite del bosco.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Sono raccomandate attenzione e prudenza.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

Da venerdì sono caduti da 30 a 40 cm di neve. Con vento forte proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Il manto nevoso è piuttosto soffice. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. La parte centrale del manto nevoso ha una stratificazione sfavorevole.

### Tendenza

Scarso calo del pericolo.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 25.01.2021



Neve fresca



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2400m

A tutte le esposizioni marcato pericolo di valanghe. Nel corso della giornata saranno ancora possibili valanghe spontanee.

La neve fresca e le grandi quantità di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. A livello isolato sono possibili valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. La neve fresca degli ultimi due giorni e gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni e per lo più al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare.

In qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi. Ciò soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

Per le attività sportive invernali, le condizioni sono molto pericolose. Sono importanti attenzione e prudenza.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Da venerdì sono caduti da 40 a 60 cm di neve, localmente anche di più. Il forte vento ha causato il trasporto di molta neve. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici.

La parte centrale del manto nevoso ha una stratificazione sfavorevole. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. Sabato la pioggia mista a neve ha causato a bassa quota diffusamente un inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Lunedì il 25.01.2021 →



Strati deboli  
persistenti



Neve ventata



Linea del  
bosco

**Attenzione alla neve vecchia a debole coesione. La neve ventata deve essere valutata con spirito critico.**

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza e prudenza. Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato, anche in prossimità del limite del bosco. Attenzione nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Sono possibili distacchi a distanza. Sono possibili isolate valanghe spontanee, anche di medie dimensioni. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi.

Con vento da forte a tempestoso proveniente da direzioni variabili negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. I punti pericolosi sono in parte innevati.

In prossimità del limite del bosco e al di sopra del limite del bosco: Sono importanti attenzione e prudenza. Al di sotto del limite del bosco la situazione è più favorevole.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

Sono caduti diffusamente da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Soprattutto sulle Alpi dell'Allgäu, sulle Alpi del Deferegggen e nel Gruppo del Silvretta nelle prossime ore cadranno sino a 10 cm di neve. Il forte vento ha causato il trasporto di molta neve. La neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. I distacchi di valanghe e le osservazioni sul territorio confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

La pioggia ha causato soprattutto a bassa quota diffusamente un ammorbidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Scarso calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

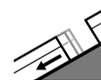
per Lunedì il 25.01.2021



Neve fresca



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



Linea del  
bosco

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

La neve fresca e le grandi quantità di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Sono ancora possibili valanghe asciutte spontanee, soprattutto di medie dimensioni.

Le valanghe possono in parte distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Attenzione a tutte le esposizioni anche in prossimità del limite del bosco.

Con le precipitazioni, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni.

Sono importanti attenzione e prudenza.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

In molte regioni negli ultimi giorni sono caduti da 30 a 50 cm di neve, localmente anche di più. Con vento proveniente dai quadranti occidentali si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ripidi ombreggiati. Nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni: La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su una crosta dura. La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

### Tendenza

Scarso calo del pericolo.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 25.01.2021



**Attenzione alla neve vecchia a debole coesione. La neve ventata deve essere valutata con spirito critico.**

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato, anche in prossimità del limite del bosco, attenzione nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Sono possibili distacchi a distanza.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni e per lo più al di sopra del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Al di sotto del limite del bosco la situazione è più favorevole.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

Da venerdì sono caduti da 10 a 15 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. I rumori di "whum" e i test di stabilità confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso. La pioggia ha causato soprattutto alle quote di bassa e media montagna diffusamente un inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Scarso calo del pericolo di valanghe.



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**

per Lunedì il 25.01.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



**Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata recente.**

La neve fresca e le grandi quantità di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Sui pendii carichi di neve ventata, nel corso della giornata sono possibili valanghe asciutte spontanee, soprattutto di medie dimensioni.

Le valanghe possono in parte distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione a tutte le esposizioni anche in prossimità del limite del bosco.

Possibili valanghe per scivolamento di neve.

Sono importanti attenzione e prudenza.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.3: pioggia

In molte regioni sono caduti da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. Con vento forte proveniente da nord si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata friabili con il cattivo tempo sono a malapena individuabili. Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti. La parte superiore del manto nevoso è umida, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta non portante.

## Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Il pericolo di valanghe aumenterà.



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**

per Lunedì il 25.01.2021



Neve ventata



Linea del  
bosco



Strati deboli  
persistenti



La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione devono essere valutate con attenzione.

Con vento in parte tempestoso proveniente da direzioni variabili negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie, soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra del limite del bosco, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Al di sotto del limite del bosco la situazione è più favorevole.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

A livello isolato diversi strati di neve ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia, principalmente sui pendii ombreggiati anche in prossimità del limite del bosco. Con le temperature miti, il manto nevoso si assesterà.

La pioggia causerà soprattutto a bassa quota diffusamente un ammorbidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Scarso calo del pericolo.