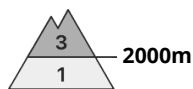




## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 15.01.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **large**



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione alla neve ventata recente.

Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi in alta montagna. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Tra i 2000 e i 2400 m circa, i punti pericolosi sono più frequenti. Questi punti sono difficili da individuare. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Con il vento a tratti tempestoso, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure sui pendii ombreggiati ripidi.

È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

È caduta un po' di neve. Vento proveniente da nord ovest di forte intensità in molte regioni. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

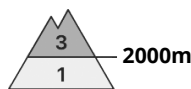
In quota, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. A tutte le esposizioni, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò specialmente tra i 2000 e i 2400 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

## Tendenza

Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione. Con neve fresca e vento, domenica il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 15.01.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione alla neve ventata recente.

Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto nelle zone in prossimità delle creste in alta montagna. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Tra i 2000 e i 2400 m circa, i punti pericolosi sono più frequenti. Questi punti sono difficili da individuare. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Con il vento a tratti tempestoso, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure sui pendii ombreggiati ripidi.

È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

Venerdì sono caduti da 10 a 15 cm di neve. Vento proveniente da nord ovest di forte intensità in molte regioni. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

In quota, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. A tutte le esposizioni, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò specialmente tra i 2000 e i 2400 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

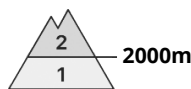
## Tendenza

Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione. Con neve fresca e vento, domenica il



pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 15.01.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Neve ventata



Snowpack stability: **fair**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione alla neve ventata recente.

Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Questi punti sono difficili da individuare. Tra i 2000 e i 2400 m circa, i punti pericolosi sono più frequenti. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Con il vento a tratti tempestoso, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure sui pendii ombreggiati ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

Vento proveniente da nord ovest di forte intensità in molte regioni. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

In quota, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. A tutte le esposizioni, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò specialmente tra i 2000 e i 2400 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione. Con neve fresca e vento, domenica il pericolo di valanghe aumenterà progressivamente.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Domenica il 15.01.2023



Neve ventata



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento forte in quota si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure sui pendii ombreggiati ripidi.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

È caduta un po' di neve. Vento proveniente da nord ovest di forte intensità in molte regioni.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

È presente poca neve.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione. Con neve fresca e vento, domenica il pericolo di valanghe aumenterà progressivamente.