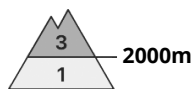




## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Sabato il 14.01.2023



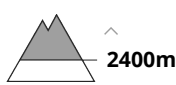
Strati deboli persistenti



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



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 i fischi sono possibili segnali di pericolo. A livello isolato sono possibili valanghe di neve asciutta a lastroni di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi in alta montagna. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Con neve fresca e forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni come pure sui pendii ombreggiati ripidi.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: strato debole persistente basale

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

Venerdì cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Vento proveniente da ovest di forte intensità in molte regioni.

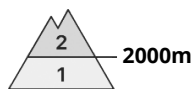
In quota, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. A tutte le esposizioni, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò specialmente tra i 2000 e i 2400 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Le condizioni meteo hanno causato al di sotto dei 2000 m circa un inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Sabato il 14.01.2023



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 i fischi sono possibili segnali di pericolo. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Con neve fresca e forte vento, 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.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: strato debole persistente basale

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

Venerdì cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente anche di più. Vento proveniente da ovest di forte intensità in molte regioni.

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. Le condizioni meteo hanno causato al di sotto dei 2000 m circa un inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 14.01.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e 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

Venerdì cadranno da 5 a 10 cm di neve. Vento proveniente da ovest di forte intensità in molte regioni. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Le condizioni meteo hanno causato al di sotto dei 2000 m circa un inumidimento del manto nevoso. È presente poca neve.

## Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.