

## Grado Pericolo 4 - Forte



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Domenica il 24.12.2023



Neve ventata

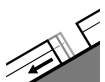


Linea del bosco

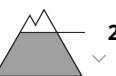
Snowpack stability: molto scarsa

Stabilità del manto nevoso: molti

Dimensioni valanghe: large



Valanghe di slittamento



2400m

Snowpack stability: molto scarsa

Stabilità del manto nevoso: alcuni

Dimensioni valanghe: medium



Neve fresca



Linea del bosco

Snowpack stability: scarsa

Stabilità del manto nevoso: alcuni

Dimensioni valanghe: medium

### Le condizioni valanghive rimangono critiche.

Moltissima neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento tempestoso ed estes sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi si trovano anche in prossimità del limite del bosco. Sono previste valanghe spontanee, principalmente principalmente nel corso della notte. Soprattutto sui pendii esposti a nord ed est le valanghe possono coinvolgere i vari strati di neve fresca e raggiungere grandi dimensioni. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni molto grandi. Con il cessare delle intense nevicate, l'attività di valanghe spontanee diminuirà progressivamente.

Inoltre sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni specialmente al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Molta neve fresca al di sopra dei 1200 m circa. Il vento sarà tempestoso. Con il vento proveniente da ovest, gli accumuli di neve ventata, già grandi, cresceranno ulteriormente. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è insufficiente. Sui pendii ombreggiati scarsamente innevati, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

### Tendenza

Le condizioni meteorologiche consentiranno una lenta diminuzione del pericolo di valanghe asciutte. La neve fresca e la neve ventata rimangono in parte instabili in quota. Con il rialzo termico, sono previste



sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Con l'irradiazione solare, sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →

per Domenica il 24.12.2023



Neve ventata

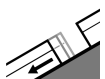


Linea del bosco

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **large**



Valanghe di slittamento



2400m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo a tutte le esposizioni, soprattutto in prossimità del limite del bosco e al di sopra del limite del bosco. Attenzione soprattutto alle basi di pareti rocciose, come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi molto facilmente soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 4 "forte" i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Durante il pomeriggio sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione, soprattutto sui pendii ripidi estremi in caso di schiarite più ampie.

Sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono parzialmente critiche.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Sono caduti diffusamente da 15 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente sino a 50 cm. Il vento di bufera causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici ad alta quota e in alta montagna.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale.



Alle quote di bassa e media montagna: La parte basale del manto nevoso è umida.

## Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate, specialmente sui pendii soleggiati ripidi. Leggero calo del pericolo di valanghe asciutte. La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico. Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 24.12.2023



Neve ventata



**Linea del bosco**

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

### La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco. Essi possono distaccarsi molto facilmente soprattutto nelle zone marginali. Attenzione soprattutto alle basi di pareti rocciose, come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

Sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il vento di bufera causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici ad alta quota e in alta montagna.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale.

Alle quote di bassa e media montagna: La parte basale del manto nevoso è umida.

## Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate, specialmente sui pendii soleggiati ripidi.