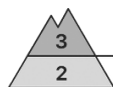




## Grado Pericolo 3 - Marcato

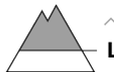


Linea del bosco

Tendenza: **Pericolo valanghe in diminuzione**  
 per Domenica il 17.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Valanghe di slittamento



2400m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**



Strati deboli persistenti



2200m

Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **large**

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Attenzione alla neve slittante.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili a tutte le esposizioni. Attenzione soprattutto al di sopra del limite del bosco, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono facilmente subire un distacco e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Ciò sui pendii ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. Ciò sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

### Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

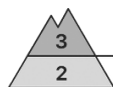
Sono caduti diffusamente da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più. Il vento sarà in parte forte. Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti settentrionali si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Gli ultimi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. Soprattutto al di sopra dei 2200 m circa, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.



## Tendenza

Con il rialzo termico, nei prossimi giorni il manto nevoso si assesterà. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di valanghe di neve bagnata a debole coesione aumenterà provvisoriamente soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



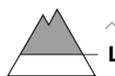
Linea del bosco

**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Domenica il 17.12.2023



Neve ventata

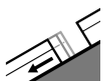


Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Valanghe di slittamento



2400m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Attenzione alla neve slittante.

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da nord a tratti forte ed estesi devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Inoltre sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora a livello molto isolato. Ciò sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

## 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 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Soprattutto al di sopra dei 2200 m circa, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. La neve vecchia è bagnata, specialmente alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Con il netto rialzo termico, gli accumuli di neve ventata si stabilizzeranno, soprattutto ad alta quota e in alta montagna. Con il rialzo termico, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe umide



di neve a debole coesione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
per Domenica il 17.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Valanghe di  
slittamento



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve slittante è la principale fonte di pericolo. Attenzione alla neve ventata recente.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Ciò sui pendii erbosi ripidi.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili sui pendii ripidi ombreggiati. Attenzione soprattutto al di sopra del limite del bosco, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. I punti pericolosi sono innevati e quindi difficili da individuare.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: valanga per scivolamento di neve

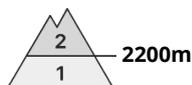
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni sono caduti 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Gli ultimi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii vicino alle creste ombreggiati in quota. Essi sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. La neve vecchia è bagnata, specialmente alle quote di bassa e media montagna.

### Tendenza

Con il rialzo termico, progressivo aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 17.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

### La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono instabili al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie e già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato" i punti pericolosi sono più numerosi.

Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello molto isolato. Ciò sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa, soprattutto nelle regioni settentrionali. I punti pericolosi sono piuttosto rari. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

### 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

Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni in quota. Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Le condizioni meteo favoriranno un graduale assestamento degli accumuli di neve ventata. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di valanghe di neve bagnata a debole coesione aumenterà provvisoriamente soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi.