





## Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 04.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**Stabilità del manto nevoso: **alcuni**Dimensioni valanghe: **large**

Neve fresca



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**Stabilità del manto nevoso: **alcuni**Dimensioni valanghe: **medium**

### In quota, la situazione valanghiva è in alcuni punti parzialmente delicata.

Il forte vento ha causato il trasporto della neve. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. Questi punti pericolosi si trovano al di sopra del limite del bosco come pure nei canali e nelle conche. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Già un singolo escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sui pendii molto ripidi sono possibili valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni, specialmente nelle regioni con tanta neve. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

In molte regioni sono caduti da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento a tratti forte ha causato il trasporto di molta neve. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco, specialmente nelle zone al riparo dal vento. Queste condizioni meteo hanno favorito un indebolimento del manto nevoso soprattutto sui pendii molto ripidi.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

## Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.



## Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 04.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**Stabilità del manto nevoso: **alcuni**Dimensioni valanghe: **large**

Neve fresca



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**Stabilità del manto nevoso: **alcuni**Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve ventata recente. Al di sopra dei 2000 m circa, i punti pericolosi sono frequenti e il pericolo di grado 3 "marcato". Ad alta quota, la situazione valanghiva è in alcuni punti insidiosa.

Il forte vento ha causato il trasporto della neve. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. Questi punti pericolosi si trovano al di sopra del limite del bosco come pure nei canali e nelle conche. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Già un singolo escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sui pendii molto ripidi sono possibili valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni, specialmente nelle regioni con tanta neve. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

In molte regioni sono caduti da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento a tratti forte ha causato il trasporto di molta neve. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco, specialmente nelle zone al riparo dal vento. Queste condizioni meteo hanno favorito un indebolimento del manto nevoso soprattutto sui pendii molto ripidi.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

## Tendenza



La neve fresca e quella ventata richiedono attenzione.



## Grado Pericolo 1 - Debole

**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 04.12.2023



Neve ventata

Snowpack stability: **discreta**Stabilità del manto nevoso: **pochi**Dimensioni valanghe: **small**

A tutte le esposizioni a tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone ripide in alta montagna come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2000 m circa. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

### Manto nevoso

In tutte le regioni a tutte le altitudini è presente poca neve. In alcuni punti sono presenti dai 5 ai 10 cm di neve.

### Tendenza

Debole pericolo di valanghe.