

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 18.04.2021



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata recente e meno recente devono essere valutate con attenzione.

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piuttosto piccoli ma devono essere valutati con attenzione. Questi ultimi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti in tutte le direzioni. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe. Sui pendii soleggiati molto ripidi, a partire dalla mattinata sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.10: situazione primaverile

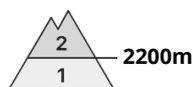
Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco.

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni piuttosto buono. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un leggero inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Il sole e il calore causeranno un graduale assestamento del manto nevoso.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 18.04.2021



Neve ventata



La neve ventata recente e meno recente devono essere valutate con attenzione.

Gli accumuli di neve ventata sono piuttosto grandi ma possono subire un distacco per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico. Questi ultimi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto alle esposizioni da nord ovest a nord sino a sud est, specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe. Sui pendii soleggiati molto ripidi, a partire dalla mattinata sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.10: situazione primaverile

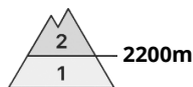
Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota e in alta montagna.

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni piuttosto buono. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un leggero inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Il sole e il calore causeranno un leggero assestamento del manto nevoso.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Domenica il 18.04.2021 →



Strati deboli  
persistenti



Neve ventata



**La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione devono essere evitate.**

A tutte le esposizioni, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili instabili, specialmente al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi con un debole sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

I vecchi accumuli di neve ventata sono piuttosto grandi e possono subire un distacco solo a livello isolato. I punti pericolosi si trovano soprattutto alle esposizioni da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2200 m circa, anche nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni ad alta quota e in alta montagna.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

Principalmente sui pendii ripidi esposti al sole al di sopra dei 2200 m circa: La parte superiore del manto nevoso ha una stratificazione sfavorevole, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta. Il manto nevoso è instabile in alcuni punti, specialmente sui pendii carichi di neve ventata.

La neve fresca dell'ultima settimana così come gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati.

Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è già piuttosto buono.

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni buono. Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno un leggero inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Scarso calo del pericolo di valanghe asciutte. Ciò soprattutto ad alta quota e in alta montagna.