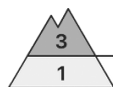


Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Martedì il 09.01.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Stabilità del manto nevoso: alcuni

Dimensioni valanghe: medie



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Stabilità del manto nevoso: alcuni

Dimensioni valanghe: medie

I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Inoltre sussiste un determinato pericolo di valanghe di neve asciutta a debole coesione.

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Con neve fresca e vento al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Ciò anche in prossimità del limite del bosco. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Con l'attenuarsi delle nevicite, sono previste sempre più numerose valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di dimensioni piuttosto grandi. Ciò nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Negli ultimi giorni sono caduti diffusamente da 20 a 50 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche meno. In molte regioni, il vento è stato da debole a moderato. In alcune regioni, il vento è stato da moderato a forte. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici. Essi possono facilmente subire un distacco.

La neve fresca poggia in parte su brina superficiale in prossimità del limite del bosco. La neve fresca dell'ultima settimana poggia su una crosta a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.



Tendenza

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono in parte instabili. Il pericolo di valanghe di neve asciutta a debole coesione diminuirà progressivamente.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 09.01.2024



Lastrone da
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **piccole**

Attenzione alla neve ventata recente.

Con vento moderato al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Con favonio anche in prossimità del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi possono, a livello isolato, subire un distacco. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato" e in quota il pericolo di valanghe è leggermente superiore.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Negli ultimi giorni sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più. In alcune regioni, il vento è stato moderato. Lunedì: Favonio a bassa quota. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici.

Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.