



Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Domenica il 24.01.2021



Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata recente.

La neve fresca e le grandi quantità di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Sui pendii carichi di neve ventata, nel corso della giornata sono possibili valanghe asciutte spontanee, soprattutto di medie dimensioni.

Le valanghe possono in parte distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione a tutte le esposizioni anche in prossimità del limite del bosco.

Possibili valanghe per scivolamento di neve.

Sono necessarie molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima prudenza. Le escursioni con le racchette da neve e gli sci, così come le discese fuoripista, dovrebbero se possibile essere limitate alle zone poco ripide.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

A livello locale cadranno da 20 a 50 cm di neve, localmente anche di più. Con vento forte proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata friabili con il cattivo tempo sono a malapena individuabili. Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e le osservazioni sul territorio confermano la scarsa stabilità del manto nevoso.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Il pericolo di valanghe aumenterà.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Domenica il 24.01.2021 →



Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata recente.

La neve fresca e le grandi quantità di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Sui pendii carichi di neve ventata, nel corso della giornata sono possibili valanghe asciutte spontanee, soprattutto di medie dimensioni.

Le valanghe possono in parte distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione a tutte le esposizioni anche in prossimità del limite del bosco.

Possibili valanghe per scivolamento di neve.

Sono importanti attenzione e prudenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

In molte regioni cadranno da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. Con vento forte proveniente dai quadranti sud occidentali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata friabili con il cattivo tempo sono a malapena individuabili. Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti. La parte superiore del manto nevoso è umida, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta non portante. In alcune regioni, cadrà un po' di pioggia.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Il pericolo di valanghe aumenterà.