



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**
per Giovedì il 07.01.2021 →



Strati deboli
persistenti



Le escursioni con gli sci e le racchette da neve nelle zone ripide sono sconsigliate.

La neve fresca e la neve ventata sono molto instabili. A tutte le esposizioni, sono possibili valanghe di neve asciutta a lastroni di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Già un singolo escursionista può in molti punti provocare il distacco di valanghe, attenzione sui pendii ripidi anche al di sotto del limite del bosco.

I vecchi accumuli di neve ventata sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. I punti pericolosi sono molto diffusi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso. Sono necessarie molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima prudenza.

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.8: brina di superficie sepolta

A tutte le esposizioni, all'interno del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Gli accumuli di neve ventata innevati poggiano su strati sfavorevoli. Con le basse temperature, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.

Nelle prossime ore cadrà un po' di neve. La neve fresca si depositerà su strati soffici a tutte le esposizioni. La parte basale del manto nevoso è ben consolidata.

Tendenza

La situazione valanghiva è molto delicata. Le condizioni meteo impediranno un veloce miglioramento delle condizioni.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
 per Giovedì il 07.01.2021 →



Strati deboli
 persistenti



Neve ventata



Linea del
 bosco

La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione devono essere valutate con spirito critico.

Gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso possono distaccarsi in alcuni punti in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna, attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: la seconda nevicata

Gli svariati accumuli di neve ventata poggiano in parte su brina superficiale. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra gli accumuli di neve ventata e la neve vecchia è sfavorevole. In alcuni punti gli strati più duri di neve poggiano su strati soffici.

Sui pendii ripidi ombreggiati: Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.