



Grado Pericolo 3 - Marcato



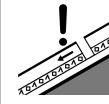
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
 per Sabato il 11.12.2021



Neve ventata



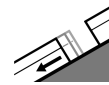
Linea del bosco



Strati deboli persistenti



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2400m

Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è delicata.

Le osservazioni sul territorio e i test di stabilità confermano che la situazione valanghiva è complessa in quota. I punti pericolosi sono molto diffusi. Essi sono in parte innevati e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi sono attualmente presenti in modo pronunciato anche nelle immediate vicinanze delle piste.

Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione a tutte le esposizioni in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco.

Sono possibili distacchi a distanza. Con il vento a tratti forte, sono possibili isolate valanghe spontanee, soprattutto sui pendii carichi di neve ventata al di sopra del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

Sono necessarie molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima prudenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

Sono caduti in molte regioni 20 cm di neve, localmente anche di più. In molte regioni, il vento è stato da forte a tempestoso, principalmente in quota.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia a tutte le esposizioni in quota. Con il forte vento, sino a venerdì gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii ombreggiati in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco, anche sui pendii soleggiati ripidi in quota.

I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve indicano la sfavorevole



struttura del manto nevoso.

Tendenza

Con le basse temperature e il vento forte, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi. Il manto nevoso rimane instabile. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono insidiose. Con il vento forte proveniente da nord, gli accumuli di neve ventata cresceranno.