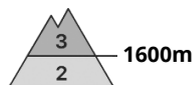


## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile

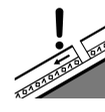
per Sabato il 09.01.2021



Strati deboli persistenti



1600m



Strati deboli persistenti



1600m

Gli strati deboli presenti nella profondità del manto nevoso richiedono attenzione. Per le escursioni con gli sci e le racchette da neve nelle zone ripide, le condizioni sono parzialmente sfavorevoli.

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana devono essere valutate con attenzione al di sopra del limite del bosco. Già un singolo escursionista può in molti punti provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Ancora sono possibili isolate valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni, attenzione sui pendii ripidi anche al di sotto del limite del bosco, come pure ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza.

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 possibili distacchi a distanza. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi in seguito all'irradiazione solare.

L'attuale situazione valanghiva richiede molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

La parte superiore del manto nevoso è piuttosto omogenea, con una superficie formata da neve a debole coesione. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su brina superficiale. La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana si legheranno solo lentamente con la neve vecchia a tutte le esposizioni. Specialmente sui pendii ombreggiati, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. La parte basale del manto nevoso è ben consolidata. Gli ultimi accumuli di neve ventata sono stati innevati e quindi a malapena individuabili.

### Tendenza

In quota, la situazione valanghiva è ancora delicata. Con le basse temperature, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.