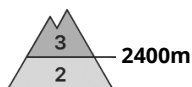


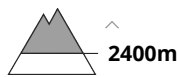
## Grado Pericolo 3 - Marcato



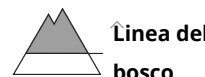
Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Sabato il 18.12.2021 →



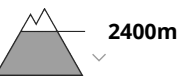
Strati deboli  
persistenti



Neve ventata



Neve  
bagnata



Attenzione alla neve vecchia a debole coesione. La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota e in alta montagna, come pure sui pendii soleggiati ripidi in alta montagna. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Sono possibili distacchi a distanza. Le valanghe sono a livello isolato di grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve indicano la scarsa stabilità del manto nevoso.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco, come pure a tutte le esposizioni in quota.

Sui pendii soleggiati molto ripidi, nel corso della giornata sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche sui pendii ombreggiati ripidi alle quote di media montagna.

È necessaria molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.1: la seconda nevicata

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, come pure sui pendii soleggiati in quota. Il manto di neve vecchia è instabile in alta montagna. Le osservazioni sul territorio e i profili stratigrafici confermano questa situazione.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. Con le temperature miti e l'irradiazione solare, il manto nevoso si consoliderà.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un leggero inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza



La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo. Attenzione alla neve ventata recente.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Linea del bosco

Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →

per Sabato il 18.12.2021



Strati deboli persistenti



Linea del bosco



Neve ventata



Linea del bosco



Neve bagnata



2400m

La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione. La neve ventata recente deve essere evitata.

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota e in alta montagna, come pure sui pendii soleggiati ripidi in alta montagna. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve indicano questa situazione. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Attenzione sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota e in alta montagna.

Sui pendii soleggiati molto ripidi, nel corso della giornata sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. I pendii ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

### Manto nevoso

Situazione tipo

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

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, come pure sui pendii soleggiati in quota. Le osservazioni sul territorio e i profili stratigrafici confermano questa situazione.

Gli accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Essi non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Con le temperature miti e l'irradiazione solare, il manto nevoso si consoliderà.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un leggero inumidimento del manto nevoso.

### Tendenza

La debole neve vecchia richiede attenzione. Attenzione alla neve ventata recente.