

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**
per Sabato il 23.01.2021



Strati deboli
persistenti



Neve ventata



Linea del
bosco

Attenzione alla neve vecchia a debole coesione. La neve ventata deve essere valutata con spirito critico.

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato, anche in prossimità del limite del bosco. Sono possibili distacchi a distanza. Sono possibili valanghe spontanee, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi nelle regioni esposte al favonio.

Con vento in parte tempestoso proveniente dai quadranti meridionali si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie, soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Sono importanti attenzione e prudenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

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

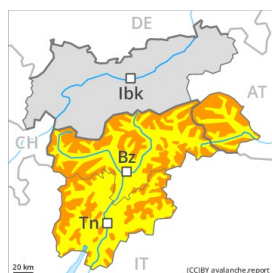
La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e i test di stabilità confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Soprattutto sulla cresta principale delle Alpi cadranno sino a 20 cm di neve. Il vento a tratti tempestoso rimaneggerà intensamente la neve fresca e la neve vecchia. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici.

Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Sabato il 23.01.2021



Neve ventata



Linea del
bosco



Strati deboli
persistenti



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. 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.

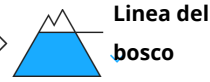
Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Sabato il 23.01.2021 →



La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento in parte tempestoso proveniente dai quadranti meridionali si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie, soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra del limite del bosco, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Manto nevoso

Situazione tipo (st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento)

Con vento forte proveniente dai quadranti meridionali soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. A livello isolato la neve ventata poggia su un debole manto di neve vecchia, principalmente sui pendii ombreggiati anche in prossimità del limite del bosco. Con le temperature miti, il manto nevoso si assesterà.

Tendenza

Con le precipitazioni, il pericolo di valanghe aumenterà leggermente.