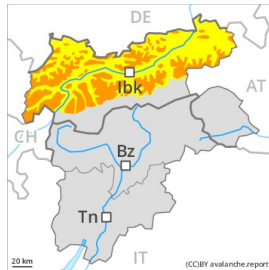


Grado Pericolo 3 - Marcato



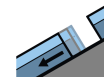
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 25.03.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2400m

Attenzione alla neve ventata recente e a quella meno recente. Valanghe spontanee nel corso della giornata.

Con neve fresca e vento in parte tempestoso proveniente da nord soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, principalmente nelle zone in prossimità delle creste a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Le valanghe sono a livello molto isolato di grandi dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono previste numerose valanghe di neve a debole coesione, soprattutto sui pendii soleggiati rocciosi. Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe di neve a lastroni, soprattutto di medie dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati vicino alle creste.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia, specialmente sui pendii ombreggiati. Le osservazioni sul territorio e i distacchi di valanghe confermano questa situazione. Gli accumuli di neve ventata poggiano su una crosta soprattutto sui pendii ripidi esposti al sole.

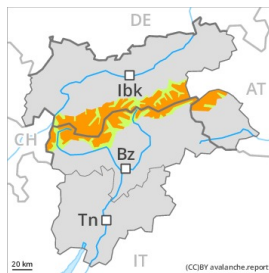
Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza è presente molta neve.

Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente. La neve slittante richiede attenzione.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 25.03.2021



Neve ventata



2200m

Attenzione alla neve ventata recente.

Con vento forte proveniente da nord soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe sono a livello isolato di grandi dimensioni e già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Essi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione, principalmente sui pendii soleggiati ripidi estremi. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto nelle regioni con tanta neve sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia, specialmente sui pendii ombreggiati. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e le osservazioni sul territorio confermano questa situazione.

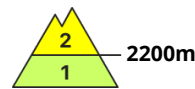
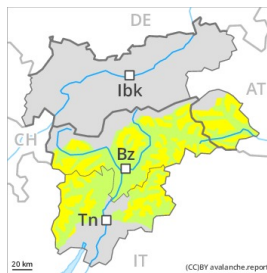
Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza è presente molta neve.

Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

Tendenza

Le condizioni meteo favoriranno una graduale diminuzione del pericolo di valanghe. La neve ventata richiede attenzione.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 25.03.2021



Neve ventata



I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata in parte instabili dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est, attenzione soprattutto al di sopra dei 2200 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi e poco frequentati.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza è presente molta neve.

Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

Tendenza

La neve ventata richiede attenzione.