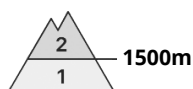
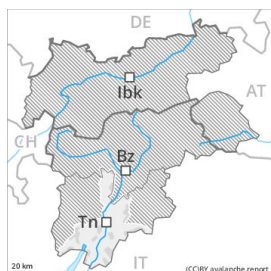


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 13.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco

Negli ultimi giorni gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti. La neve ventata deve essere valutata con spirito critico. Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta anche sui versanti poco ripidi.

Gli accumuli di neve ventata instabili possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra dei 1800 m circa, soprattutto nelle zone marginali. Essi sono dall'escursionista esperto ben individuabili ma devono essere valutati con spirito critico, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi, a livello isolato anche nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

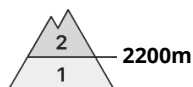
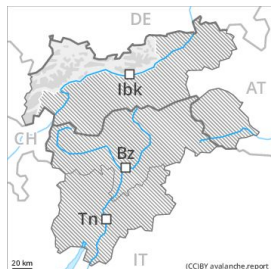
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

A livello locale durante la notte cadranno da 2 a 5 cm di neve a tutte le altitudini, localmente anche di più. Il manto nevoso è stabile a livello generale. Il vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si formeranno specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposte in tutte le direzioni e in quota. Questi ultimi possono, a livello isolato, subire un distacco a tutte le esposizioni. La neve fresca e quella ventata poggiano in parte su brina superficiale. Ciò soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento e in prossimità del limite del bosco.

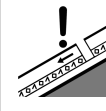
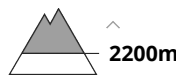
Tendenza

Debole, grado 1.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
 per Venerdì il 13.12.2019



La neve ventata richiede attenzione. Attenzione alla neve vecchia a debole coesione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da nord a est sino a sud est ad alta quota e in alta montagna. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia sui pendii ripidi esposti a sud, sud ovest e ovest. Nelle zone scarsamente innevate i punti pericolosi sono più numerosi.

Le valanghe possono per lo più distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 4: freddo su caldo / caldo su freddo

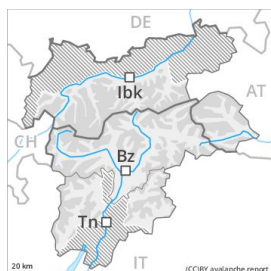
In molte regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve, specialmente nel Gruppo del Silvretta, nel Gruppo Verwall e sulle Alpi del Lechtal. Il vento proveniente da ovest causerà il trasporto della neve fresca. La neve ventata poggia in parte su strati soffici.

Sui pendii soleggiati ripidi, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 13.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe, attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno da 2 a 10 cm di neve, localmente anche di più, specialmente nelle regioni occidentali e nelle regioni settentrionali. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. La neve ventata poggia in parte su strati soffici. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno. Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale.

Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà, specialmente nelle regioni occidentali e nelle regioni settentrionali.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 13.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe, attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno sino a 10 cm di neve. Con neve fresca e vento moderato proveniente da ovest soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. La neve ventata poggia in parte su strati soffici.

Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale. A bassa quota c'è solo poca neve.

Tendenza

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe.