

Previsione Valanghe

Domenica 23.12.2018

Publicato il 22.12.2018 alle ore 17:00

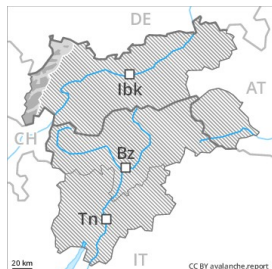


Valanghe.report





Grado Pericolo 3 - Marcato



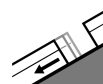
Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Lunedì il 24.12.2018



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2400m

Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe asciutte aumenterà.

Con il vento proveniente da sud ovest tempestoso, durante il pomeriggio il pericolo di valanghe aumenterà prepotentemente. Si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Ciò a tutte le esposizioni principalmente al di sopra dei 2200 m circa. Sui pendii ripidi le valanghe asciutte possono facilmente subire un distacco e in parte raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Critici sono anche i punti dove la brina superficiale è stata innevata, principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento. Con la pioggia, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà al di sotto dei 2400 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno da 10 a 15 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa, localmente anche di più, principalmente lungo il confine con il Vorarlberg. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici al di sopra dei 2200 m circa. Durante il pomeriggio gli accumuli di neve ventata cresceranno nettamente. I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto grandi e instabili. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su brina superficiale. Nella parte basale del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo.

Tendenza

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



Grado Pericolo 2 - Moderato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe in aumento

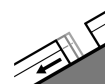
per Lunedì il 24.12.2018



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2400m

Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe asciutte aumenterà.

Con il vento proveniente da sud ovest tempestoso, durante il pomeriggio il pericolo di valanghe aumenterà prepotentemente. Si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Ciò a tutte le esposizioni principalmente al di sopra dei 2200 m circa. Sui pendii ripidi le valanghe asciutte possono facilmente subire un distacco e in parte raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Critici sono anche i punti dove la brina superficiale è stata innevata, principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento. Con la pioggia, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà al di sotto dei 2400 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno in molte regioni 15 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa, localmente anche di più. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici al di sopra dei 2200 m circa. Durante il pomeriggio gli accumuli di neve ventata cresceranno nettamente. I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto grandi e instabili. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su brina superficiale. Nella parte basale del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo.

Tendenza

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



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento ↗
per Lunedì il 24.12.2018



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

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti sud occidentali nel corso della giornata a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno ad alta quota e in alta montagna. Questi punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili. Sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est, gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso possono distaccarsi in alcuni punti in seguito al passaggio di alcuni appassionati di sport invernali, specialmente tra i 2000 e i 2800 m circa. Ciò specialmente nelle zone scarsamente innevate. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

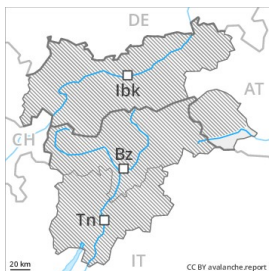
st 1: la seconda nevicata

Cadrà un po' di neve. Il manto nevoso è instabile in alcuni punti. Gli accumuli di neve ventata friabili possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii ombreggiati, dove la brina superficiale è stata innevata. Sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, principalmente al di sopra dei 2000 m circa e al di sotto dei 2800 m circa. Isolati rumori di "whum" sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà al di sotto del limite del bosco.

Tendenza

Con neve fresca e forte vento, ulteriore aumento del pericolo di valanghe asciutte.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 24.12.2018



Neve ventata



È presente solo poca neve.

Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e sui pendii carichi di neve ventata. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. A tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.