

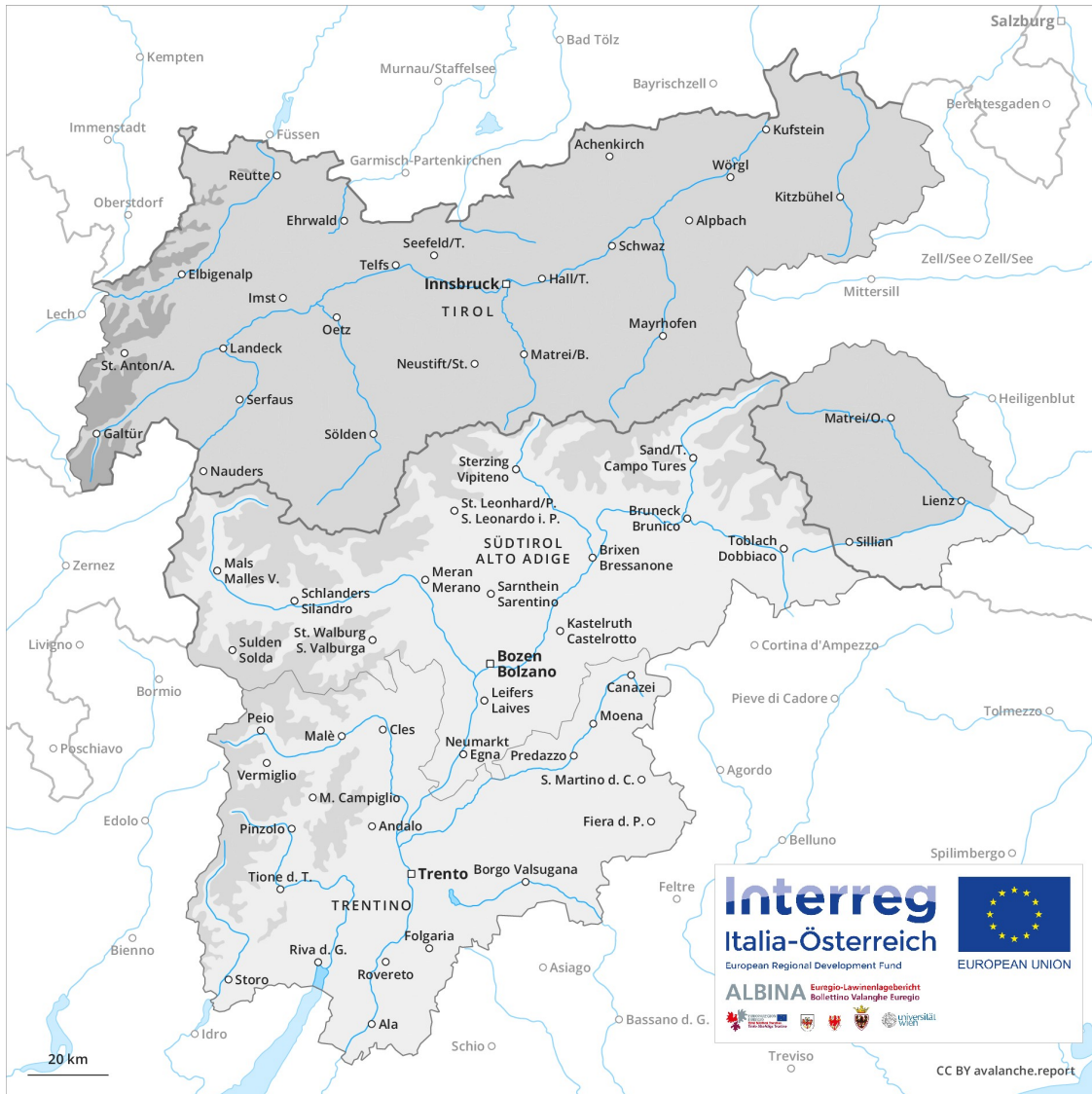
Previsione Valanghe

Domenica 23.12.2018

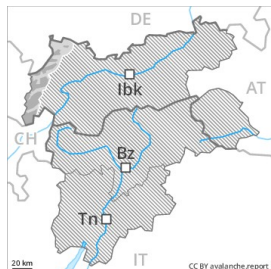
Publicato il 22.12.2018 alle ore 17:00



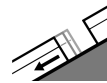
Valanghe.report



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento ↗
per Lunedì il 24.12.2018



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

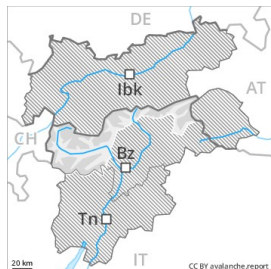
Cadranno da 10 a 15 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa, localmente anche di più, principalmente lungo il confine con il Vorarlberg. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici al di sopra dei 2200 m circa. 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



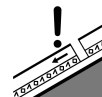
Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Lunedì il 24.12.2018



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



2400m

Il vento proveniente da nord ovest causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia.

I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. Essi possono a volte distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Principalmente sui pendii carichi di neve ventata sono possibili valanghe spontanee per lo più di piccole dimensioni. Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Sui pendii ripidi e scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato in seguito al passaggio di alcuni appassionati di sport invernali.

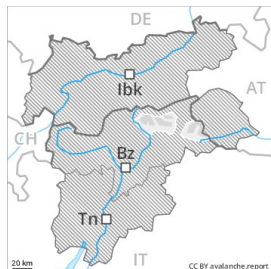
Manto nevoso

Un po' di neve fresca lungo il confine con il Tirolo al di sopra dei 2000 m circa. Il vento sarà da forte a tempestoso. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso.

Tendenza

Venti tempestosi e neve fresca principalmente nelle regioni settentrionali al di sopra dei 2000 m circa.

Grado Pericolo 2 - Moderato



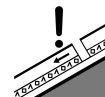
Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Lunedì il 24.12.2018



Neve ventata



2200m



Strati deboli persistenti



2400m

Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione.

I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Essi possono a volte distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. A livello molto isolato sono possibili valanghe spontanee per lo più di piccole dimensioni. Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Sui pendii ripidi e scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato in seguito al passaggio di alcuni appassionati di sport invernali.

Manto nevoso

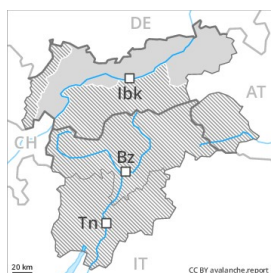
Il vento sarà da forte a tempestoso. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso. Al di sotto dei 2000 m circa è presente piuttosto poca neve.

Tendenza

Soprattutto laddove cadrà più neve, verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".



Grado Pericolo 2 - Moderato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe in aumento

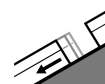
per Lunedì il 24.12.2018



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

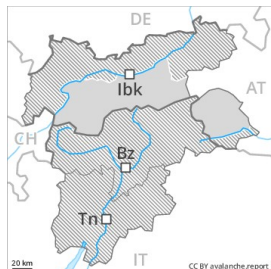
Cadranno in molte regioni 15 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa, localmente anche di più. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici al di sopra dei 2200 m circa. Durante il pomeriggio gli accumuli di neve 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

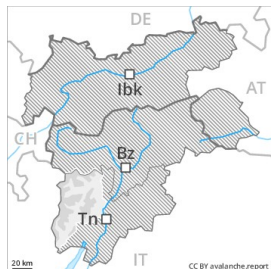
st 1: la seconda nevicata

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 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Lunedì il 24.12.2018 →



Neve ventata



Strati deboli persistenti



Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono spesso sottili ma possono subire un distacco per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico.

Gli accumuli di neve ventata per lo più sottili rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi si trovano specialmente nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni e in alta montagna. Le valanghe possono distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2200 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche esposte in tutte le direzioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Il manto nevoso rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri specialmente sui pendii carichi di neve ventata. Specialmente sui pendii ombreggiati scarsamente innevati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

Le condizioni per le escursioni rimangono piuttosto favorevoli. Con il rialzo termico diurno, locale aumento del pericolo.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 24.12.2018



Neve ventata



È presente solo poca neve.

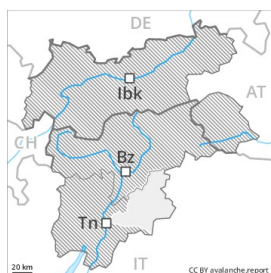
Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni e sui pendii carichi di neve ventata. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento 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.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 24.12.2018



Neve ventata



Strati deboli
persistenti



Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più sottili ma devono essere valutati con attenzione.

Gli accumuli di neve ventata per lo più sottili rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi si trovano specialmente nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni e in alta montagna. Le valanghe possono ancora distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2200 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche esposte in tutte le direzioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

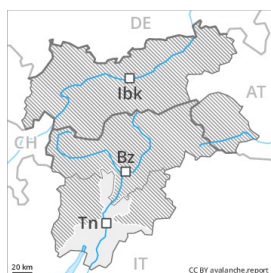
Manto nevoso

Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Il manto nevoso rimane instabile soprattutto sui pendii carichi di neve ventata. Principalmente sui pendii ombreggiati scarsamente innevati, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

Le condizioni per le escursioni rimangono generalmente favorevoli. Con il rialzo termico diurno, locale aumento del pericolo.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 24.12.2018



Neve ventata



Situazione
favorevole



A tutte le altitudini è presente solo poca neve.

I punti pericolosi sono in parte innevati ma facilmente individuabili dall'escursionista esperto, principalmente nelle conche e nei canali al di sopra dei 2000 m circa e nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

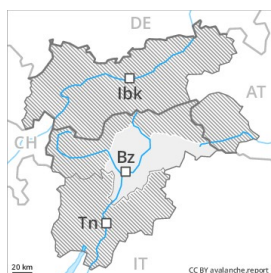
Manto nevoso

A tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Il manto nevoso è stabile a livello generale.

Tendenza

Con il rialzo termico diurno, locale aumento del pericolo.

Grado Pericolo 1 - Debole



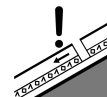
Tendenza: Pericolo valanghe in aumento ↗
per Lunedì il 24.12.2018



Neve ventata



2200m



Strati deboli
persistenti



2400m

Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione.

I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Essi possono a livello molto isolato distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Sui pendii ripidi e scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Il vento sarà da forte a tempestoso. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve ventata esposti da nord est a nord sino a sud al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti sono piuttosto rari e facili da individuare.

Tendenza

Con neve fresca e vento tempestoso, nel corso della notte i punti pericolosi aumenteranno.