

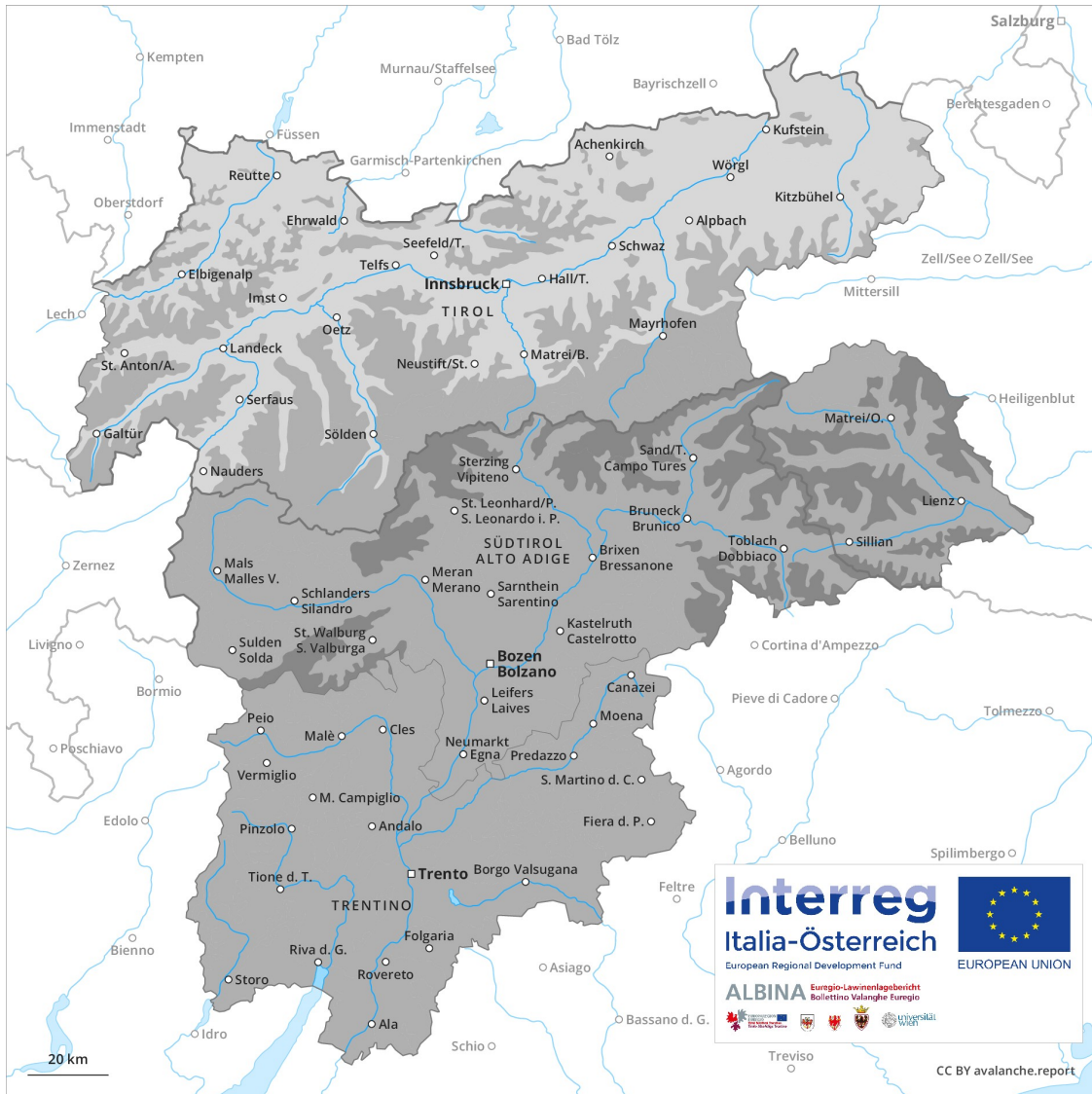
Previsione Valanghe

Martedì 05.02.2019

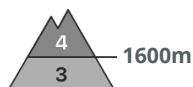
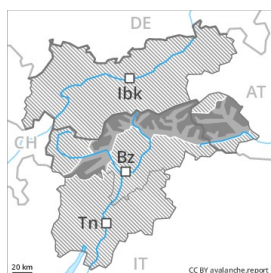
Publicato il 04.02.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



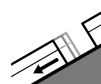
Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 06.02.2019



Strati deboli
persistenti



Valanghe di
slittamento



Forte pericolo di valanghe. Ciò al di sopra dei 1600 m circa. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono insidiose.

Con neve fresca e vento in parte forte negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Ciò soprattutto in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Le valanghe sono in parte di grandi dimensioni. Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Inoltre durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono ancora previste isolate valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

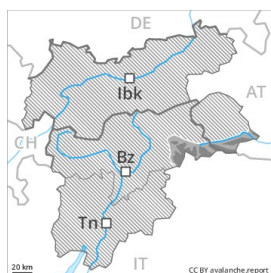
st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi giorni sono caduti in molte regioni da 40 a 80 cm di neve. Il vento è stato da forte a tempestoso. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia a tutte le esposizioni, soprattutto tra i 1600 e i 2600 m circa. Inoltre, le valanghe asciutte possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. 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

Ulteriore calo del pericolo di valanghe.

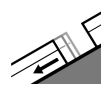
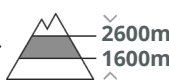
Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 06.02.2019



Strati deboli
persistenti



Valanghe di
slittamento



Forte pericolo di valanghe. Ciò al di sopra dei 1600 m circa. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono insidiose.

Con neve fresca e vento in parte forte negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Ciò soprattutto in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Le valanghe sono in parte di grandi dimensioni. Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Inoltre durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono ancora previste isolate valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

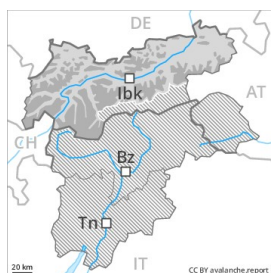
st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi giorni sono caduti in molte regioni da 80 a 120 cm di neve. Il vento è stato da forte a tempestoso. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. Ciò sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 1200 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a ovest ed est al di sopra dei 1600 m circa, anche sui pendii ripidi esposti a sud al di sopra dei 2000 m circa. Inoltre, le valanghe asciutte possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. 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.

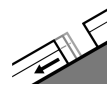
Tendenza

Ulteriore calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 06.02.2019



I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con neve fresca e vento in parte forte a tutte le esposizioni si sono formati insidiosi accumuli di neve ventata. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto in prossimità del limite del bosco così come al di sopra del limite del bosco. Questi punti sono molto diffusi. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste, anche sui pendii molto ripidi esposti a sud tra i 2300 e i 2600 m circa. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Ma soprattutto durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono previste alcune valanghe asciutte di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi specialmente al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

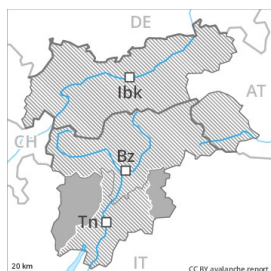
st 2: valanga per scivolamento di neve

In molte regioni negli ultimi giorni sono caduti da 20 a 50 cm di neve, localmente anche di più. In alcune regioni, il vento è stato forte. Gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Sui pendii soleggiati molto ripidi, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò soprattutto tra i 2300 e i 2600 m circa. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Nella parte basale del manto di neve vecchia non si trovano strati fragili degni di rilievo.

Tendenza

Calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 06.02.2019



Neve ventata



Neve fresca



Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. Marcato pericolo di valanghe. Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Con neve fresca e vento in molti punti forte pericolo di valanghe. Sono possibili valanghe spontanee, anche di dimensioni piuttosto grandi. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Questi ultimi sono situati principalmente al di sopra del limite del bosco. Già un singolo escursionista può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii ripidi. Le escursioni con le racchette da neve e gli sci, così come le discese fuoripista, dovrebbero essere limitate alle zone poco ripide.

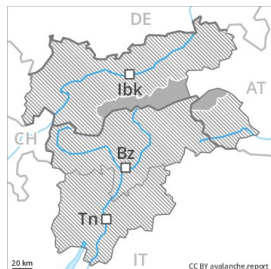
Manto nevoso

Il manto nevoso è instabile in molti punti. A livello locale, il vento è stato a tratti forte. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. La neve fresca poggia spesso su una crosta ghiacciata. Essa si è debolmente legata a tutte le esposizioni e a tutte le altitudini. Soprattutto in quota, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

Grado Pericolo 3 - Marcato



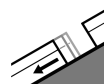
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 06.02.2019



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



2400m

La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con neve fresca e vento in parte forte negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Ciò soprattutto in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Alle quote medie e alte, i punti pericolosi sono più frequenti. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò a tutte le esposizioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud tra i 2300 e i 2600 m circa. Insidiosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Nelle zone fuoripista molto frequentate, la situazione valanghiva è più favorevole. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Inoltre durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono previste alcune valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

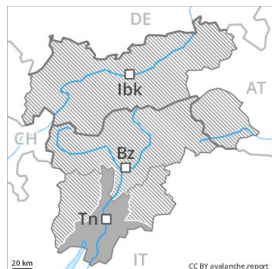
st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi tre giorni sono caduti in molte regioni da 40 a 80 cm di neve. Il vento è stato provvisoriamente da forte a tempestoso. Le valanghe asciutte possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, raggiungere dimensioni medie. 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. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sulle Alpi dello Stubai centrali, specialmente tra i 2300 e i 2600 m circa.

Tendenza

Ulteriore calo del pericolo di valanghe.

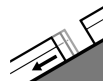
Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 06.02.2019



Neve ventata



Valanghe di slittamento



Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. Marcato pericolo di valanghe. Le escursioni richiedono molta esperienza e prudenza.

Con neve fresca e vento in molti punti marcato pericolo di valanghe. Sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Questi ultimi sono situati principalmente al di sopra del limite del bosco. Un singolo escursionista può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii ripidi. Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Manto nevoso

Il manto nevoso è instabile in alcuni punti. A livello locale, il vento è stato a tratti forte. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. In alcuni punti la neve fresca poggia su una crosta ghiacciata. Essa si è debolmente legata a tutte le esposizioni e al di sopra del limite del bosco.

Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 06.02.2019



Neve ventata



Neve fresca



Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. Marcato pericolo di valanghe. Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Con neve fresca e vento in molti punti marcato pericolo di valanghe. Sono possibili valanghe spontanee, anche di dimensioni piuttosto grandi. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Questi ultimi sono situati principalmente al di sopra del limite del bosco. Già un singolo escursionista può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii ripidi. Le escursioni con le racchette da neve e gli sci, così come le discese fuoripista, dovrebbero essere limitate alle zone poco ripide.

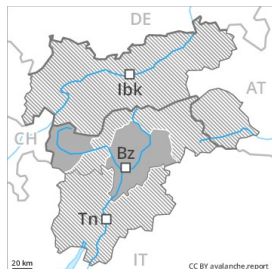
Manto nevoso

Il manto nevoso è instabile a livello generale. A livello locale, il vento è stato a tratti forte. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. La neve fresca poggia spesso su una crosta ghiacciata. Essa si è debolmente legata a tutte le esposizioni e a tutte le altitudini. Soprattutto ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

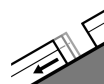
Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 06.02.2019



Strati deboli
persistenti



Valanghe di
slittamento



Marcato pericolo di valanghe.

Con neve fresca e vento in parte forte negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Ciò soprattutto in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Le valanghe sono in parte di grandi dimensioni. Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Inoltre durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono ancora previste isolate valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono insidiose.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi giorni sono caduti in molte regioni da 30 a 80 cm di neve. Il vento è stato da forte a tempestoso. La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. Inoltre, le valanghe asciutte possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. 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

Ulteriore calo del pericolo di valanghe.