

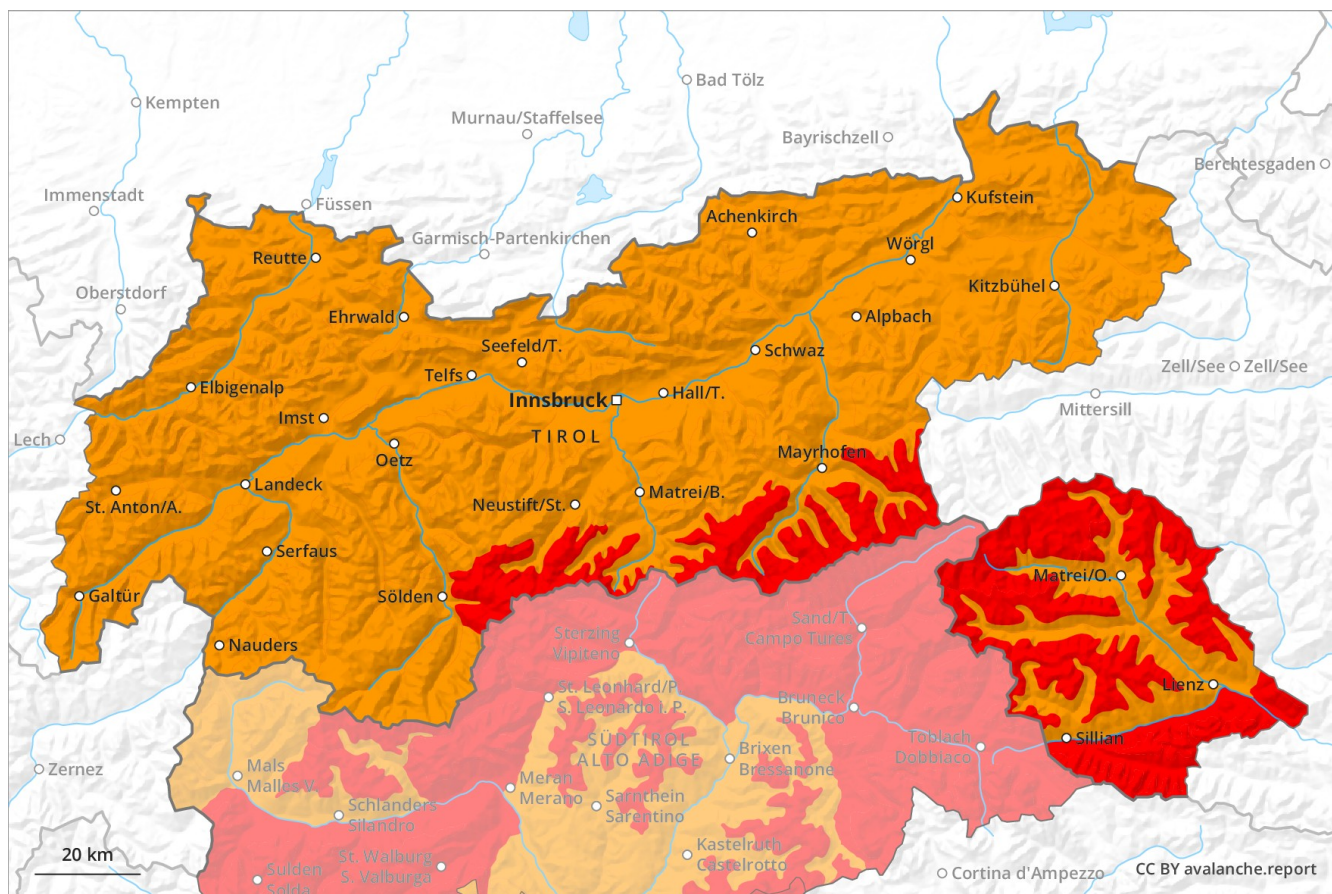
Previsione Valanghe

Lunedì 04.02.2019

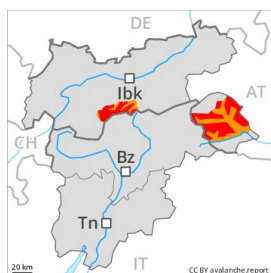
Publicato il 04.02.2019 alle ore 08:00



Valanghe.report



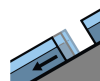
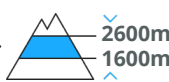
Grado Pericolo 4 - Forte



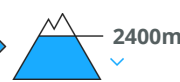
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Martedì il 05.02.2019



Strati deboli persistenti



Valanghe di slittamento



Forte pericolo di valanghe. Ciò al di sopra dei 1600 m circa. Sono sempre ancora possibili isolate valanghe spontanee. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono pericolose.

Con neve fresca e forte vento, sono cadute molte valanghe di medie e di grandi dimensioni. In alcuni punti sono cadute valanghe di dimensioni molto grandi. Dopo il cessare delle intense nevicate, l'attività valanghiva spontanea diminuirà nettamente. Sono però sempre ancora possibili isolate valanghe spontanee di grandi dimensioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sopra dei 2300 m circa, principalmente soprattutto durante il pomeriggio. Inoltre durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono previste alcune valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono pericolose. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Ciò a tutte le esposizioni al di sopra dei 1600 m circa. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. 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.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

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 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

Calo del pericolo di valanghe.

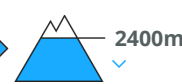
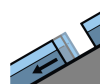
Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: **Pericolo valanghe in diminuzione**
per Martedì il 05.02.2019



Strati deboli
persistenti



Forte pericolo di valanghe. Sono sempre ancora possibili isolate valanghe spontanee. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto pericolose.

Con neve fresca e forte vento, sono cadute molte valanghe di medie e di grandi dimensioni. In alcuni punti sono cadute valanghe di dimensioni molto grandi. Dopo il cessare delle intense nevicate, l'attività valanghiva spontanea diminuirà nettamente. Sono però sempre ancora possibili isolate valanghe spontanee di grandi dimensioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sopra dei 2300 m circa, principalmente soprattutto durante il pomeriggio. Inoltre durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono previste alcune valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto pericolose. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 1200 m circa, altrimenti 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. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. 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. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno localmente essere in pericolo.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

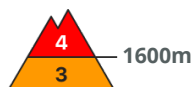
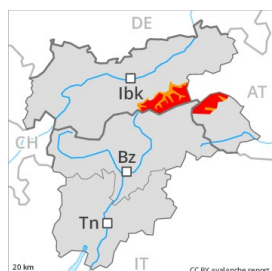
st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi tre 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, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 1200 m circa, altrimenti sui pendii ripidi esposti a ovest ed est al di sopra dei 1600 m circa, anche sui pendii 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

Calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 4 - Forte



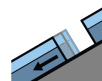
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Martedì il 05.02.2019



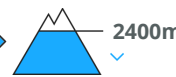
Neve ventata



1600m



Valanghe di
slittamento



2400m

Forte pericolo di valanghe. Ciò al di sopra dei 1600 m circa. Sono sempre ancora possibili isolate valanghe spontanee. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono pericolose.

Con neve fresca e forte vento, sono cadute molte valanghe di medie e di grandi dimensioni. In alcuni punti sono cadute valanghe di dimensioni molto grandi. Dopo il cessare delle intense nevicate, l'attività valanghiva spontanea diminuirà nettamente. Sono però sempre ancora possibili isolate valanghe spontanee di grandi dimensioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sopra dei 2300 m circa, principalmente soprattutto durante il pomeriggio. Inoltre durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono previste alcune valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono pericolose. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Ciò a tutte le esposizioni al di sopra dei 1600 m circa. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. 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.

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 da forte a tempestoso. Le valanghe asciutte possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, raggiungere grandi dimensioni. 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

Calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 3 - Marcato



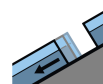
Tendenza: **Pericolo valanghe in diminuzione**
per Martedì il 05.02.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2400m

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono parzialmente insidiose. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi facilmente. 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 numerosi. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Inoltre sono possibili isolate valanghe di neve asciutta a lastroni di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud tra i 2300 e i 2600 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, soprattutto durante il pomeriggio. 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 due 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



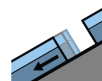
Tendenza: **Pericolo valanghe in diminuzione**
per Martedì il 05.02.2019



Neve ventata



↑
Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



2400m
↓

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono parzialmente insidiose. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi facilmente. 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 numerosi. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Inoltre sono possibili isolate valanghe di neve asciutta a lastroni di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud tra i 2300 e i 2600 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, soprattutto durante il pomeriggio. 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

Negli ultimi tre giorni sono caduti da 20 a 50 cm di neve. In molte regioni, il vento è stato forte. Gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty]i 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. Il manto di neve vecchia è umido alle quote di bassa e media montagna.

Tendenza

Calo del pericolo di valanghe.