

Previsione Valanghe

Martedì 05.02.2019

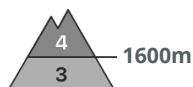
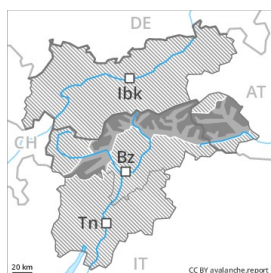
Publicato il 04.02.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



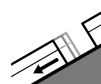
Grado Pericolo 4 - Forte



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

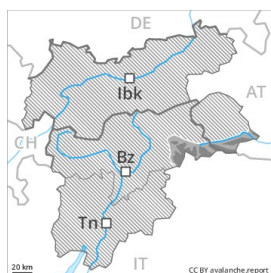
st 2: valanga per scivolamento di neve

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.

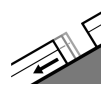
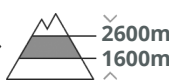
Grado Pericolo 4 - Forte



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

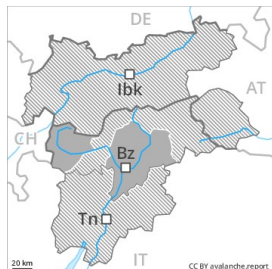
st 2: valanga per scivolamento di neve

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.

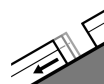
Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 06.02.2019



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.