

Previsione Valanghe

Mercoledì 20.02.2019

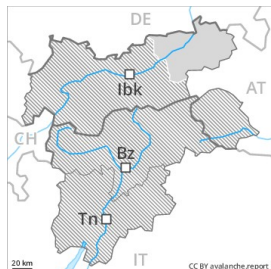
Publicato il 19.02.2019 alle ore 17:00



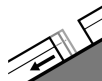
Valanghe.report



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 21.02.2019



Valanghe di
slittamento



La neve slittante deve essere valutata con spirito critico.

Negli ultimi giorni sono cadute già molte valanghe per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Sui pendii erbosi ripidi sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Le condizioni per le escursioni e il freeride sono per lo più favorevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

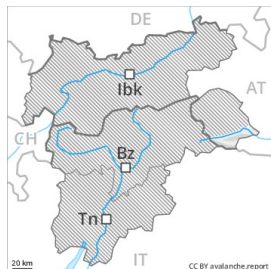
st 2: valanga per scivolamento di neve

L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii molto ripidi esposti a sud est, sud e sud ovest soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. Il manto nevoso è favorevole in molti punti.

Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 21.02.2019



Strati deboli
persistenti



La debole neve vecchia richiede attenzione.

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi tra i 2000 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

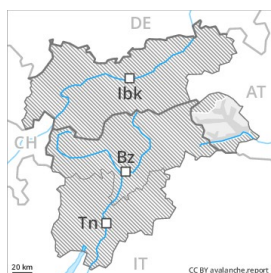
st 1: la seconda nevicata

L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii molto ripidi esposti a sud ovest, sud e sud est soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati tra i 2000 e i 2600 m circa.

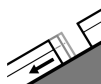
Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



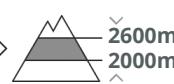
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 21.02.2019



Valanghe di
slittamento



Strati deboli
persistenti



Evitare le zone con rotture da scivolamento. Attenzione alla neve vecchia a debole coesione.

Negli ultimi giorni sono cadute alcune valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Sui pendii erbosi ripidi sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà leggermente soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Nelle regioni con tanta neve il pericolo di valanghe per scivolamento di neve è superiore. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Inoltre, in alcune zone le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi tra i 2000 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate. Ciò a livello isolato anche sui pendii soleggiati ripidi estremi soprattutto in alta montagna.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

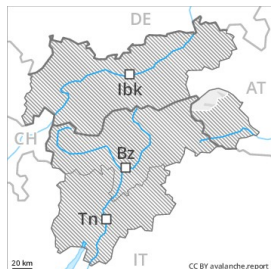
st 2: valanga per scivolamento di neve

L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii molto ripidi esposti a sud est, sud e sud ovest soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati tra i 2000 e i 2600 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi estremi in alta montagna.

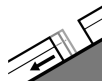
Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 21.02.2019



Valanghe di
slittamento



La neve slittante deve essere valutata con spirito critico.

Negli ultimi giorni sono cadute già molte valanghe per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Sui pendii erbosi ripidi sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco sui pendii molto ripidi ombreggiati in alta montagna, specialmente nelle zone in prossimità delle creste. Queste ultime sono di dimensioni piuttosto piccole. Essi sono facili da individuare. Le condizioni per le escursioni e il freeride sono per lo più favorevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

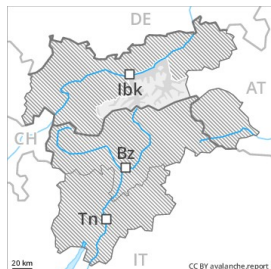
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii molto ripidi esposti a sud est, sud e sud ovest soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. Il manto nevoso è favorevole in molti punti.

Tendenza

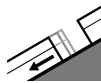
Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

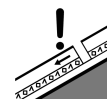
per Giovedì il 21.02.2019



Valanghe di
slittamento



2600m



Strati deboli
persistenti



2600m

2200m

La neve slittante deve essere valutata con spirito critico.

Negli ultimi giorni sono cadute già molte valanghe per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Sui pendii erbosi ripidi sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso in seguito a un forte sovraccarico. Ciò sui pendii ombreggiati molto ripidi tra i 2200 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata di più recente formazione. Questi punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna, specialmente nelle regioni esposte al favonio nelle zone in prossimità delle creste. Questi punti sono molto rari e facili da individuare. Le condizioni per le escursioni e il freeride sono per lo più favorevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

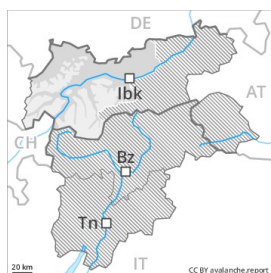
st 1: la seconda nevicata

L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii molto ripidi esposti a sud est, sud e sud ovest soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. Negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati tra i 2200 e i 2600 m circa.

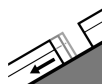
Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 21.02.2019



Valanghe di
slittamento



La neve slittante deve essere valutata con spirito critico.

Negli ultimi giorni sono cadute già molte valanghe per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Sui pendii erbosi ripidi sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco sui pendii molto ripidi ombreggiati in alta montagna, specialmente nelle zone in prossimità delle creste. Queste ultime sono di dimensioni piuttosto piccole. Essi sono facili da individuare. Le condizioni per le escursioni e il freeride sono per lo più favorevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii molto ripidi esposti a sud est, sud e sud ovest soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. Il manto nevoso è favorevole in molti punti.

Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.