



## Mattina

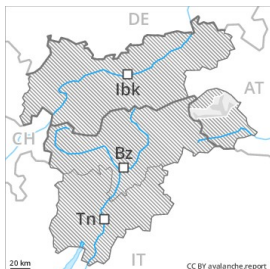


## Pomeriggio

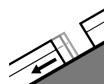


## Grado Pericolo 3 - Marcato

AM:



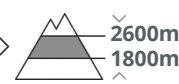
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
 per Mercoledì il 20.02.2019



Valanghe di  
 slittamento



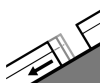
Strati deboli  
 persistenti



PM:



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
 per Mercoledì il 20.02.2019



Valanghe di  
 slittamento



Neve  
 bagnata



Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, netto aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate. Attenzione alla neve vecchia a debole coesione.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe di neve bagnata a debole coesione. Ciò durante il pomeriggio, soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a sud est, sud e sud ovest al di sotto dei 2600 m circa. Principalmente sui pendii ombreggiati molto ripidi, i deboli strati basali possono distaccarsi ancora a livello isolato, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Anche sui pendii soleggiati molto ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato e per lo più con un forte sovraccarico, principalmente durante il pomeriggio.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 1: la seconda nevicata

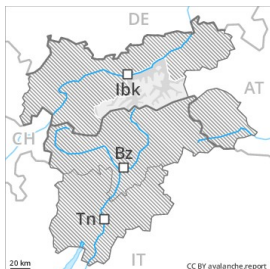
L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii soleggiati molto ripidi soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello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

### Tendenza

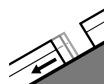
Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate.

## Grado Pericolo 3 - Marcato

AM:



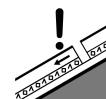
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Mercoledì il 20.02.2019



Valanghe di  
slittamento



2600m

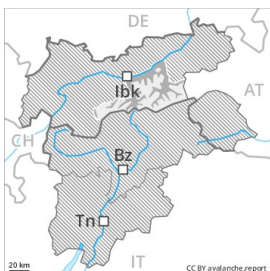


Strati deboli  
persistenti

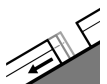


2600m  
2200m

PM:



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Mercoledì il 20.02.2019



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve  
bagnata



2600m

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, netto aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà ulteriormente soprattutto sui pendii solegggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni grandi e molto grandi. Sussiste il pericolo di valanghe di neve bagnata a debole coesione. Ciò durante il pomeriggio, soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a sud est, sud e sud ovest al di sotto dei 2600 m circa. Inoltre, 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.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 10: situazione primaverile

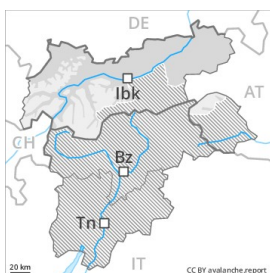
L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii solegggiati molto ripidi soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. Negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano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

## Tendenza

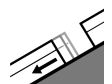
Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate.

## Grado Pericolo 3 - Marcato

**AM:**



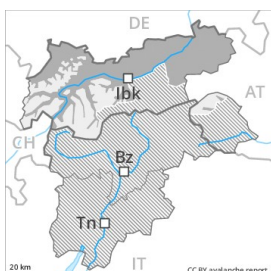
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
 per Mercoledì il 20.02.2019



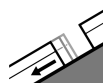
Valanghe di  
 slittamento



**PM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
 per Mercoledì il 20.02.2019



Valanghe di  
 slittamento



Neve  
 bagnata



Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, netto aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà ulteriormente soprattutto sui pendii solegggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni grandi e molto grandi. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe di neve bagnata a debole coesione. Ciò durante il pomeriggio, soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a sud est, sud e sud ovest al di sotto dei 2600 m circa.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 10: situazione primaverile

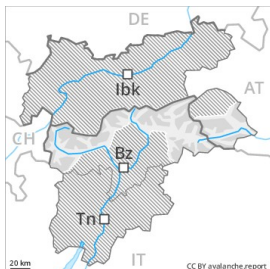
L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii solegggiati molto ripidi soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. Il manto di neve vecchia è favorevole.

## Tendenza

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

## Grado Pericolo 2 - Moderato

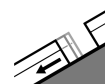
AM:



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
 per Mercoledì il 20.02.2019



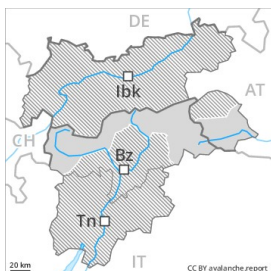
Strati deboli persistenti



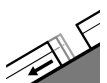
Valanghe di slittamento



PM:



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
 per Mercoledì il 20.02.2019



Valanghe di slittamento



Neve bagnata



Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate. Attenzione alla neve vecchia a debole coesione.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà soprattutto sui pendii solegggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe di neve bagnata a debole coesione. Ciò durante il pomeriggio, soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a sud est, sud e sud ovest al di sotto dei 2600 m circa. Principalmente sui pendii ombreggiati molto ripidi, i deboli strati basali possono distaccarsi ancora a livello isolato, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Anche sui pendii solegggiati molto ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato e per lo più con un forte sovraccarico, principalmente durante il pomeriggio.

### 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 solegggiati molto ripidi soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

### Tendenza

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