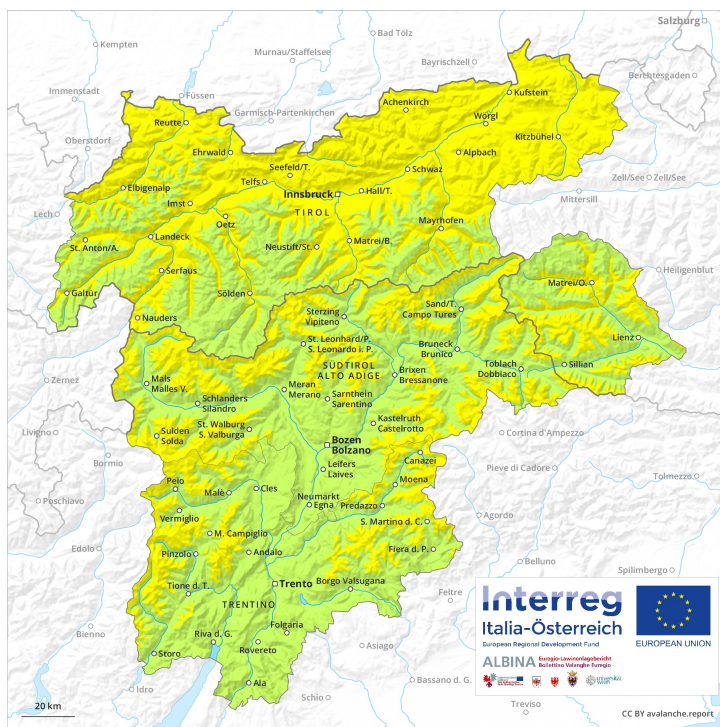
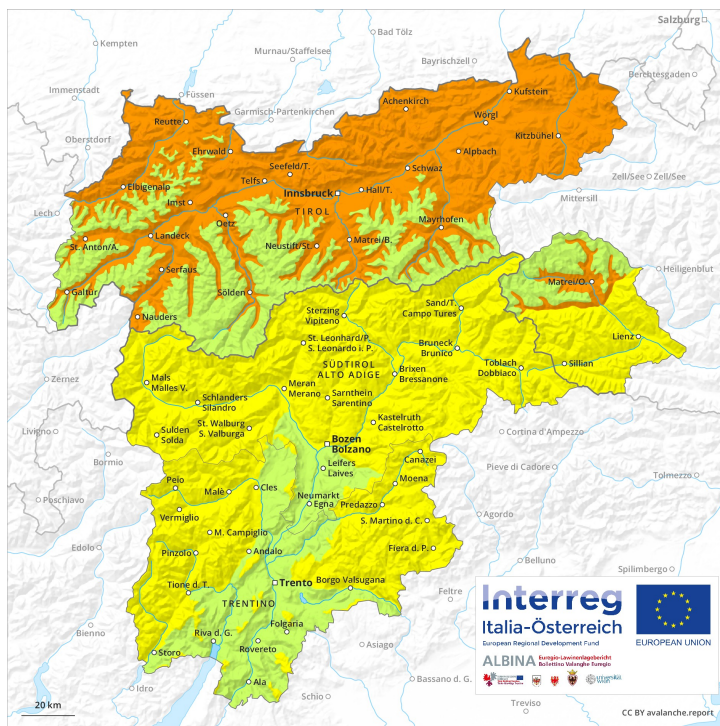


## Mattina



## Pomeriggio

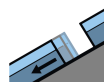


## Grado Pericolo 3 - Marcato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
 per Mercoledì il 20.02.2019



Valanghe di  
 slittamento



2600m



Strati deboli  
 persistenti

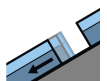


2600m  
 1800m

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 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

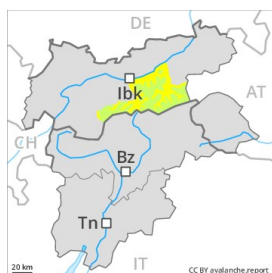
L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii soleggiati molto ripidi soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello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

### Tendenza

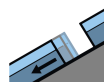
Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate.

## Grado Pericolo 3 - Marcato

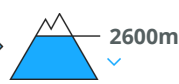
AM:



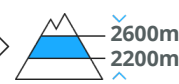
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Mercoledì il 20.02.2019



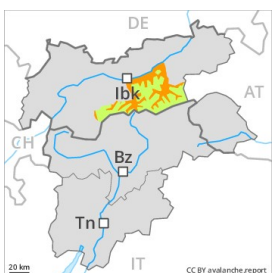
Valanghe di  
slittamento



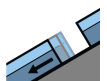
Strati deboli  
persistenti



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.

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

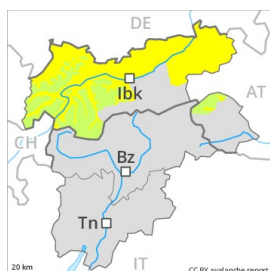
L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii solegggiati molto ripidi soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. Negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano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

## Tendenza

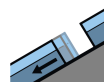
Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate.

## Grado Pericolo 3 - Marcato

AM:



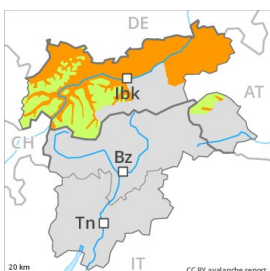
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Mercoledì il 20.02.2019



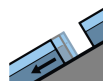
Valanghe di  
slittamento



PM:



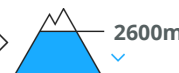
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Mercoledì il 20.02.2019



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

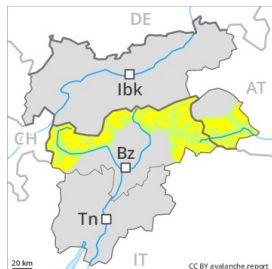
L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii solegggiati molto ripidi soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. Il manto di neve vecchia è favorevole.

## Tendenza

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

## Grado Pericolo 2 - Moderato

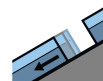
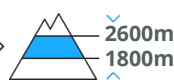
AM:



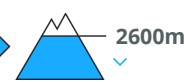
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
 per Mercoledì il 20.02.2019



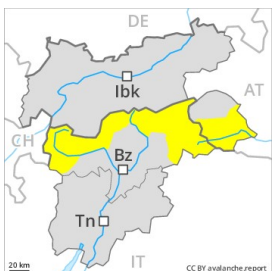
Strati deboli  
 persistenti



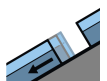
Valanghe di  
 slittamento



PM:



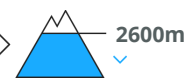
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
 per Mercoledì il 20.02.2019



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 soleggiati 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 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

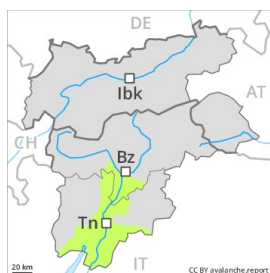
L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii soleggiati molto ripidi soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello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

### Tendenza

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

## Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



Linea del bosco

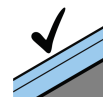
Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
 per Mercoledì il 20.02.2019 →



Strati deboli  
 persistenti



↑ Linea del  
 bosco

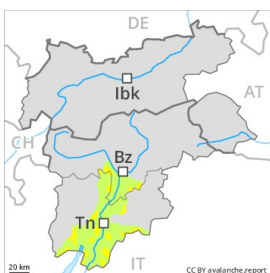


Situazione  
 favorevole



↑ Linea del  
 bosco

PM:



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
 per Mercoledì il 20.02.2019 →



Strati deboli  
 persistenti



↑ Linea del  
 bosco



Neve  
 bagnata



2600m  
 ↓

Con il rialzo termico diurno, leggero aumento del pericolo di valanghe.

Dopo una notte serena, al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto favorevoli. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi con un debole sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano nelle zone di passaggio da poca a molta neve al di sopra del limite del bosco. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi e nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 10: situazione primaverile

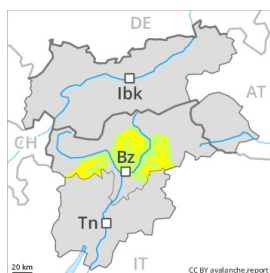
La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. È presente solo poca neve.

### Tendenza

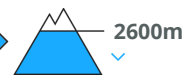
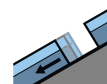
La situazione valanghiva è per lo più favorevole.

## Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



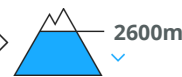
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Mercoledì il 20.02.2019



PM:



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Mercoledì il 20.02.2019



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. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà soprattutto sui pendii soleggiate ripidi 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.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 1: la seconda nevicata

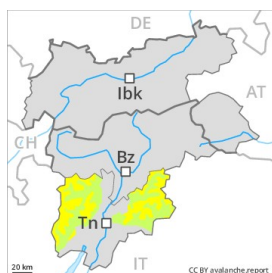
L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii soleggiate molto ripidi soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello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

### Tendenza

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

## Grado Pericolo 2 - Moderato

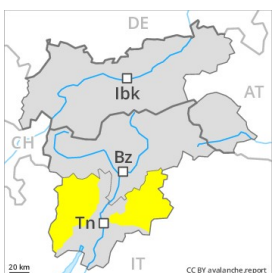
AM:



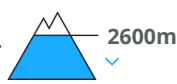
Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
 per Mercoledì il 20.02.2019 →



PM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
 per Mercoledì il 20.02.2019 →



Gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso richiedono attenzione e prudenza. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, durante il pomeriggio il numero dei punti pericolosi aumenterà.

Gli accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia specialmente sui pendii ripidi esposti al sole. Questi ultimi possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico. Principalmente sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Dopo una notte serena, al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto favorevoli, poi il pericolo di valanghe aumenterà. Le valanghe umide possono a livello isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e, soprattutto sui pendii soleggiati, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

### Manto nevoso

Situazione tipo st 10: situazione primaverile

Il manto nevoso sarà ben consolidato sino al mattino. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi ma non sarà portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii estremamente ripidi e scarsamente innevati ombreggiati. Soprattutto qui, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza





Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà progressivamente soprattutto sui pendii soleggiati rocciosi al di sotto dei 2500 m circa.

