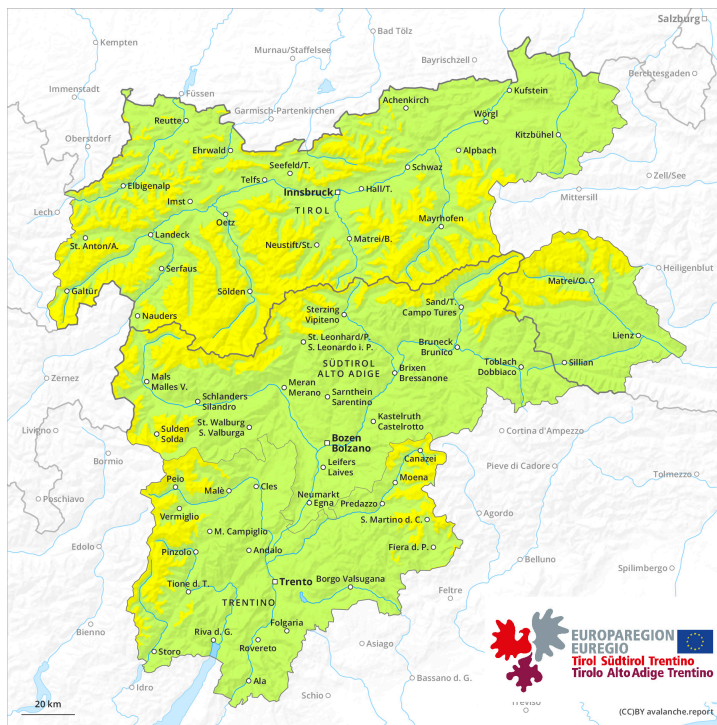
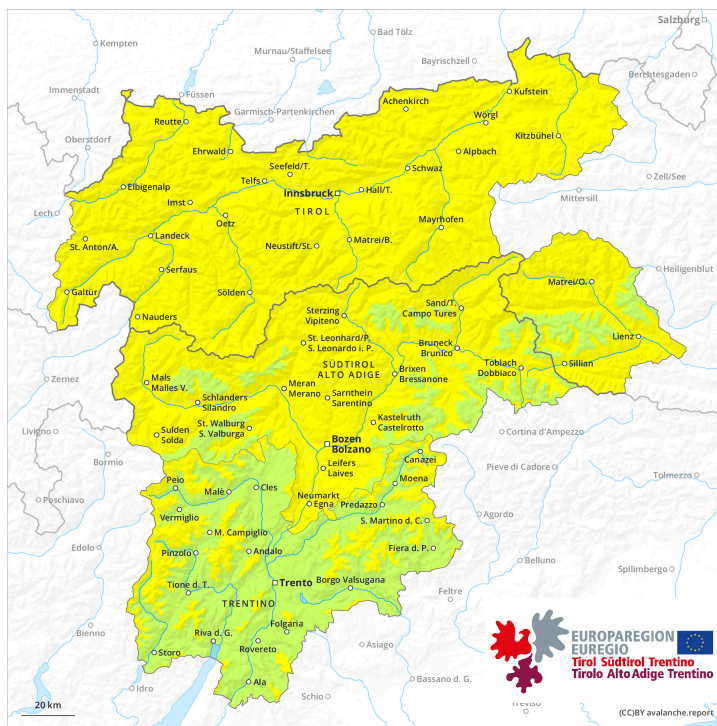




## Mattina

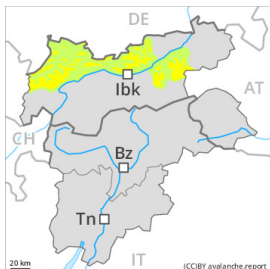


## pomeriggio



## Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Domenica il 19.02.2023 →



Strati deboli persistenti



2200m

Snowpack stability: **scarsa**

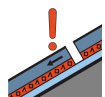
Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

PM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Domenica il 19.02.2023 →



Strati deboli persistenti



2200m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve bagnata



2600m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve vecchia a debole coesione e la neve bagnata richiedono attenzione.

Al mattino predominano in quota condizioni favorevoli.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora in alcuni punti in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni, come pure nelle zone escursionistiche poco frequentate. I punti pericolosi sono rari ma difficili da individuare. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Durante la notte il tempo è stato nuvoloso. Sui pendii soleggiati molto ripidi il manto nevoso si scioglierà già in mattinata. Con il rialzo termico diurno, principalmente sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe bagnate di dimensioni medio-piccole. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

st.10: situazione primaverile

Il manto nevoso è piuttosto ben consolidato. All'interno del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa e sui pendii soleggiati in quota.

Sabato il vento sarà, in prossimità delle cime, forte. Il vento causerà solo il trasporto di poca neve.

Il tempo sarà mite. La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo e si ammorbidirà rapidamente. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un netto ammorbidimento del manto nevoso.



Alle quote di media montagna è presente poca neve rispetto alla media stagionale.

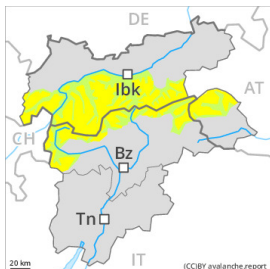
## Tendenza

In alcune regioni, domenica il vento sarà, nelle zone in prossimità delle creste, forte.

Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate.

## Grado Pericolo 2 - Moderato

**AM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Domenica il 19.02.2023



Strati deboli persistenti



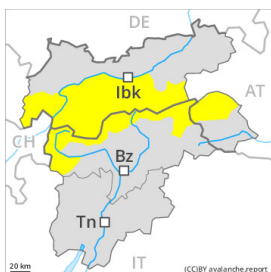
2200m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

**PM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Domenica il 19.02.2023



Strati deboli persistenti



2200m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve bagnata



2600m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve vecchia a debole coesione e la neve bagnata richiedono attenzione.

Al mattino predominano in molti punti condizioni favorevoli.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora in alcuni punti in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni, come pure nelle zone escursionistiche poco frequentate. I punti pericolosi sono rari ma difficili da individuare. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Con il rialzo termico diurno, sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe bagnate di dimensioni medio-piccole. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: strato debole persistente basale

st.10: situazione primaverile

Il manto nevoso è piuttosto ben consolidato. All'interno del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa e sui pendii soleggiati in quota.

Sabato il vento sarà, in prossimità delle cime, forte. Il vento causerà solo il trasporto di poca neve.

Il tempo sarà mite. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo ammorbidimento del manto nevoso.

Alle quote di media montagna è presente poca neve rispetto alla media stagionale.

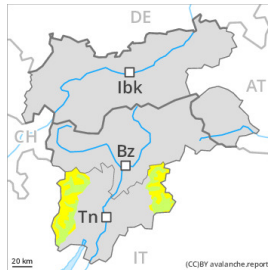


## Tendenza

In alcune regioni, domenica il vento sarà, nelle zone in prossimità delle creste, forte.  
Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate.

## Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile per Domenica il 19.02.2023 →



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **scarsa**  
Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
Dimensioni valanghe: **medium**

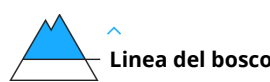
PM:



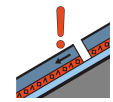
Tendenza: Pericolo valanghe stabile per Domenica il 19.02.2023 →



Neve bagnata



Snowpack stability: **scarsa**  
Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
Dimensioni valanghe: **medium**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **scarsa**  
Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
Dimensioni valanghe: **medium**

La neve vecchia a debole coesione e la neve bagnata richiedono attenzione.

Al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto favorevoli.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora in alcuni punti in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni, come pure nelle zone escursionistiche poco frequentate. I punti pericolosi sono rari ma difficili da individuare. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Con il rialzo termico diurno, sui pendii soleggiate molto ripidi sono possibili valanghe umide e bagnate di piccole e medie dimensioni. Le escursioni dovrebbero terminare prima di mezzogiorno.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è piuttosto ben consolidato. All'interno del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa.

Sabato il vento sarà, in prossimità delle cime, forte. Il vento causerà solo il trasporto di poca neve.

Il tempo sarà mite. La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo e si ammorbidirà nel corso della giornata.

Alle quote di media montagna è presente poca neve rispetto alla media stagionale.

### Tendenza

In alcune regioni, domenica il vento sarà, nelle zone in prossimità delle creste, forte.



Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe umide.

## Grado Pericolo 2 - Moderato

**AM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Domenica il 19.02.2023

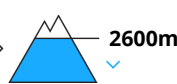
**PM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Domenica il 19.02.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

Al mattino predominano generalmente condizioni favorevoli, poi il pericolo di valanghe bagnate aumenterà.

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi e poco frequentati. Questi punti sono molto rari ma difficili da individuare.

Con il rialzo termico diurno, sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe bagnate di dimensioni medio-piccole. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

Alle quote di bassa e media montagna c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. Alle quote medie e alte: Il manto nevoso ha una stratificazione favorevole, con una crosta spesso portante in superficie, specialmente sui pendii soleggiati ripidi. Il tempo sarà mite. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo inumidimento del manto nevoso. Sui pendii soleggiati ripidi il manto nevoso si scioglierà già in mattinata.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa e sui pendii soleggiati in quota.

Sabato il vento sarà, in prossimità delle cime, forte. Il vento causerà solo il trasporto di poca neve.

## Tendenza

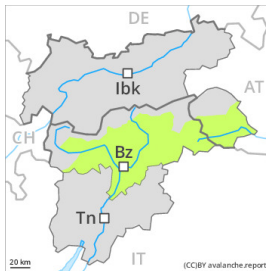
In alcune regioni, domenica il vento sarà in parte forte.

Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate.



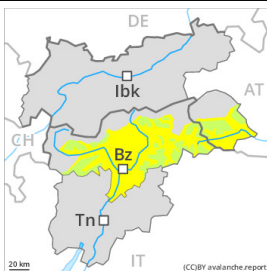
## Grado Pericolo 2 - Moderato

**AM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Domenica il 19.02.2023

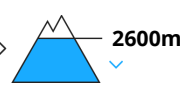
**PM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Domenica il 19.02.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

Al mattino predominano generalmente condizioni favorevoli, poi il pericolo di valanghe aumenterà.

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Questi punti sono molto rari ma difficili da individuare. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Con il rialzo termico diurno, sui pendii soleggiate molto ripidi sono possibili valanghe bagnate di dimensioni medio-piccole. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: strato debole persistente basale

st.10: situazione primaverile

Il manto nevoso ha una stratificazione favorevole, con una crosta spesso portante in superficie, specialmente sui pendii soleggiate ripidi. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un graduale inumidimento del manto nevoso.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa e sui pendii soleggiate in quota. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra del limite del bosco.

Sabato il vento sarà, in prossimità delle cime, forte. Il vento causerà solo il trasporto di poca neve.

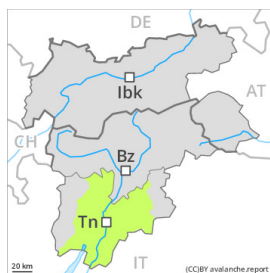
### Tendenza

In alcune regioni, domenica il vento sarà in parte forte.

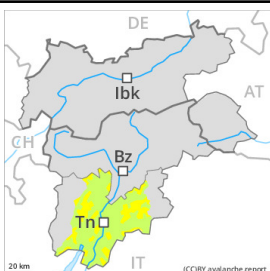
Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate.

## Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



PM:



Neve bagnata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

Al mattino predominano per lo più condizioni favorevoli, poi il pericolo di valanghe bagnate aumenterà.

Con il rialzo termico diurno, sui pendii solegggiati molto ripidi sono possibili valanghe bagnate di dimensioni medio-piccole. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Questi punti sono molto rari e difficili da individuare. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

### Manto nevoso

Il manto nevoso ha una stratificazione favorevole, con una crosta da rigelo a malapena portante in superficie, specialmente sui pendii solegggiati ripidi. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un graduale inumidimento del manto nevoso.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra del limite del bosco. In tutte le regioni è presente poca neve rispetto alla media stagionale. In molte regioni, sabato il vento sarà, in prossimità delle cime, forte. Il vento causerà solo il trasporto di poca neve.

### Tendenza

In alcune regioni, domenica il vento sarà, nelle zone in prossimità delle creste, forte.

Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe umide.