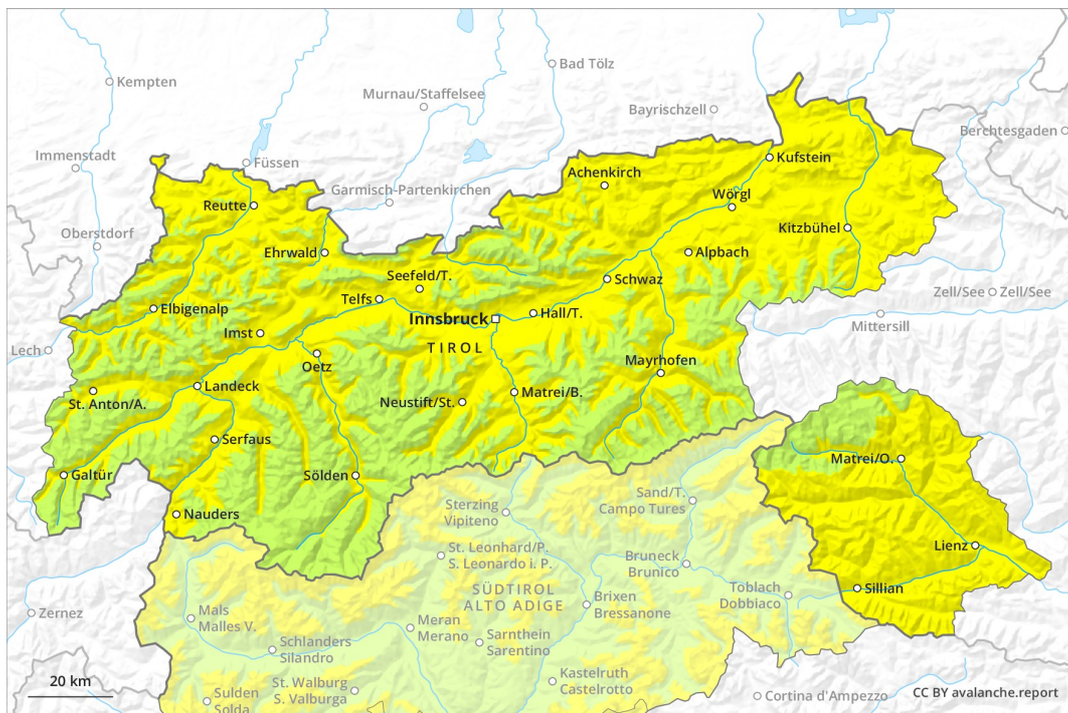
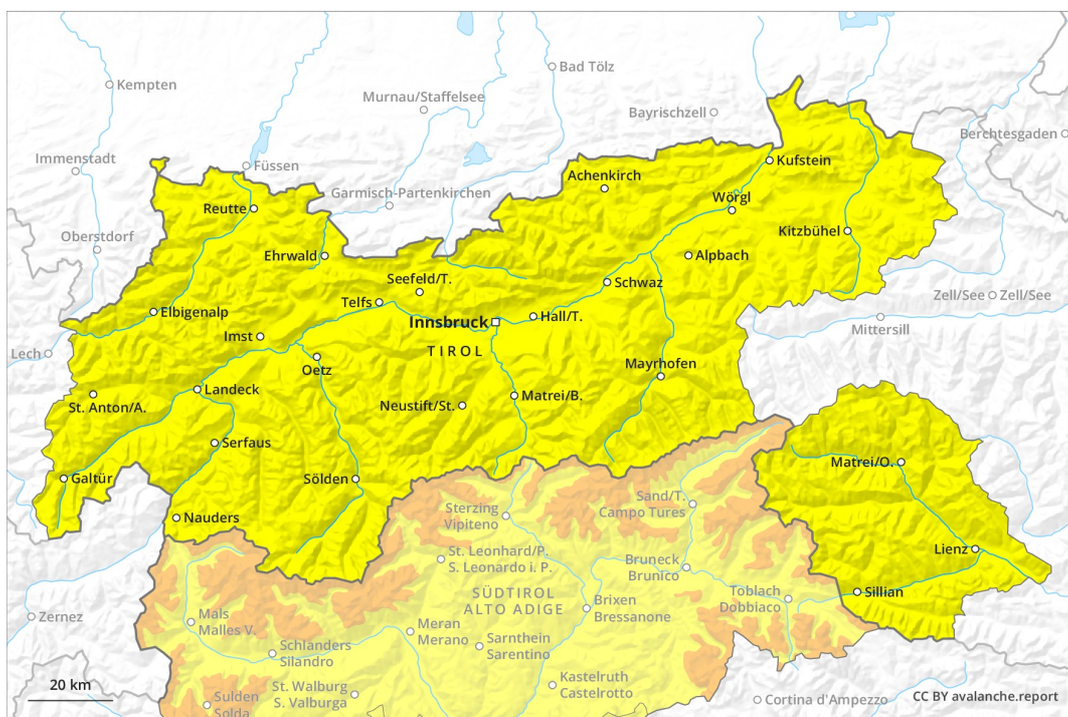




## Mattina



## Pommeriggio

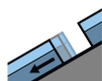


## Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
 per Sabato il 16.02.2019 →



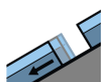
Valanghe di  
 slittamento



PM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
 per Sabato il 16.02.2019 →



Valanghe di  
 slittamento



Neve  
 bagnata



Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe umide aumenterà sui pendii solegggiati ripidi estremi al di sotto dei 2600 m circa. Sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione. Inoltre sui pendii esposti a sud ovest, sud e sud est gli accumuli di neve ventata meno recenti possono a livello molto isolato ancora subire un distacco, principalmente tra i 2300 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione degli ultimi giorni si sono legati bene con la neve vecchia. Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii vicino alle creste ombreggiate in alta montagna.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 10: situazione primaverile

La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo 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. Nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, principalmente sui pendii solegggiati ripidi estremi tra i 2300 e i 2600 m circa. Nella parte basale del manto di neve vecchia non si trovano strati fragili degni di rilievo.

### Tendenza



Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nel corso della giornata.

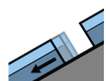


## Grado Pericolo 2 - Moderato

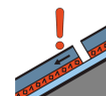
AM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
 per Sabato il 16.02.2019 →



Valanghe di  
 slittamento



Strati deboli  
 persistenti



PM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
 per Sabato il 16.02.2019 →



Valanghe di  
 slittamento



Neve  
 bagnata



Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe umide aumenterà sui pendii solegggiati ripidi estremi al di sotto dei 2600 m circa. Sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione. Inoltre, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso nelle zone scarsamente innevate. Ciò sui pendii ombreggiati molto ripidi tra i 2300 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione degli ultimi giorni si sono legati bene con la neve vecchia. Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii vicino alle creste ombreggiati in alta montagna.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 10: situazione primaverile

La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo 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 ripidi estremi tra i 2300 e i 2600 m circa.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nel corso della giornata.

## Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Sabato il 16.02.2019 →



Valanghe di  
slittamento



PM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Sabato il 16.02.2019 →



Valanghe di  
slittamento



Neve  
bagnata



Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe umide aumenterà sui pendii solegggiati ripidi estremi al di sotto dei 2600 m circa. Sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione degli ultimi giorni si sono legati bene con la neve vecchia. Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii vicino alle creste ombreggiate in alta montagna.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 10: situazione primaverile

La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo 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 nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nel corso della giornata.

## Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Sabato il 16.02.2019



Strati deboli persistenti



Valanghe di slittamento



PM:

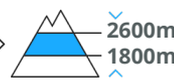


Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Sabato il 16.02.2019



Strati deboli persistenti



Neve bagnata



Attenzione alla neve vecchia a debole coesione. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide.

Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, i deboli strati basali possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. Ciò tra i 1800 e i 2600 m circa. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe umide aumenterà sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione. Sono possibili valanghe di neve umida a lastroni di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii vicino alle creste ombreggiati in alta montagna.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

st 10: situazione primaverile

La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo 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. Negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

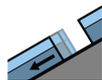
Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nel corso della giornata.

## Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 16.02.2019



Valanghe di  
slittamento



PM:



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 16.02.2019



Valanghe di  
slittamento



Neve  
bagnata



Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe umide aumenterà sui pendii solegggiati ripidi estremi al di sotto dei 2600 m circa. Sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione degli ultimi giorni si sono legati bene con la neve vecchia. Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii vicino alle creste ombreggiate in alta montagna.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 10: situazione primaverile

La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo 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 nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nel corso della giornata.