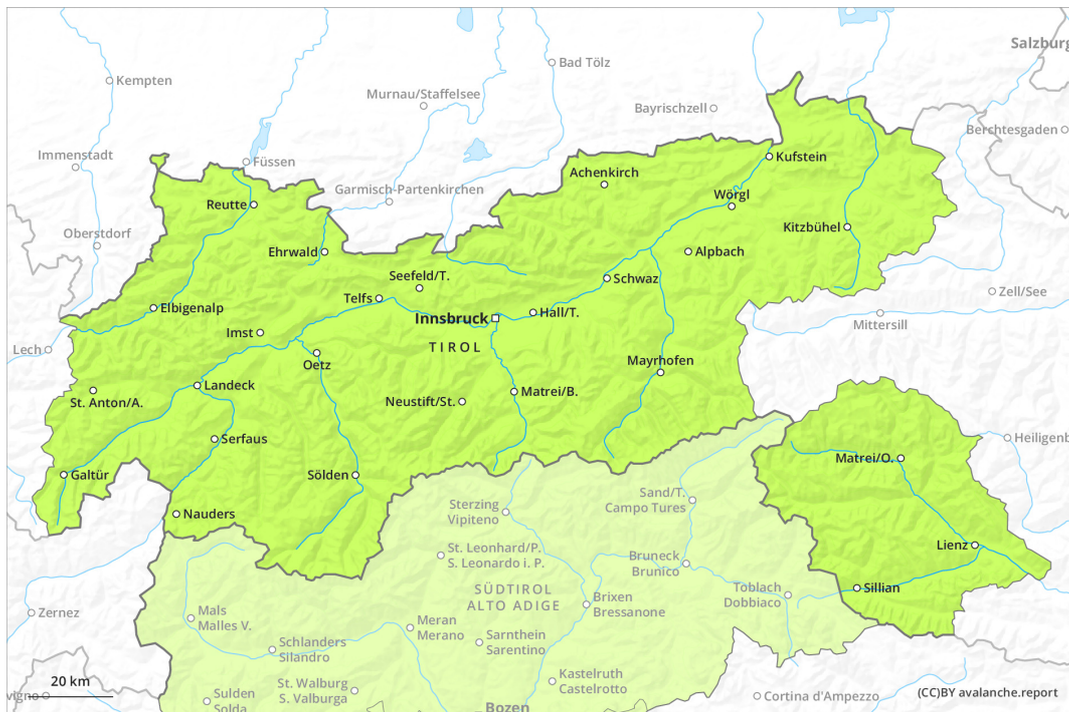
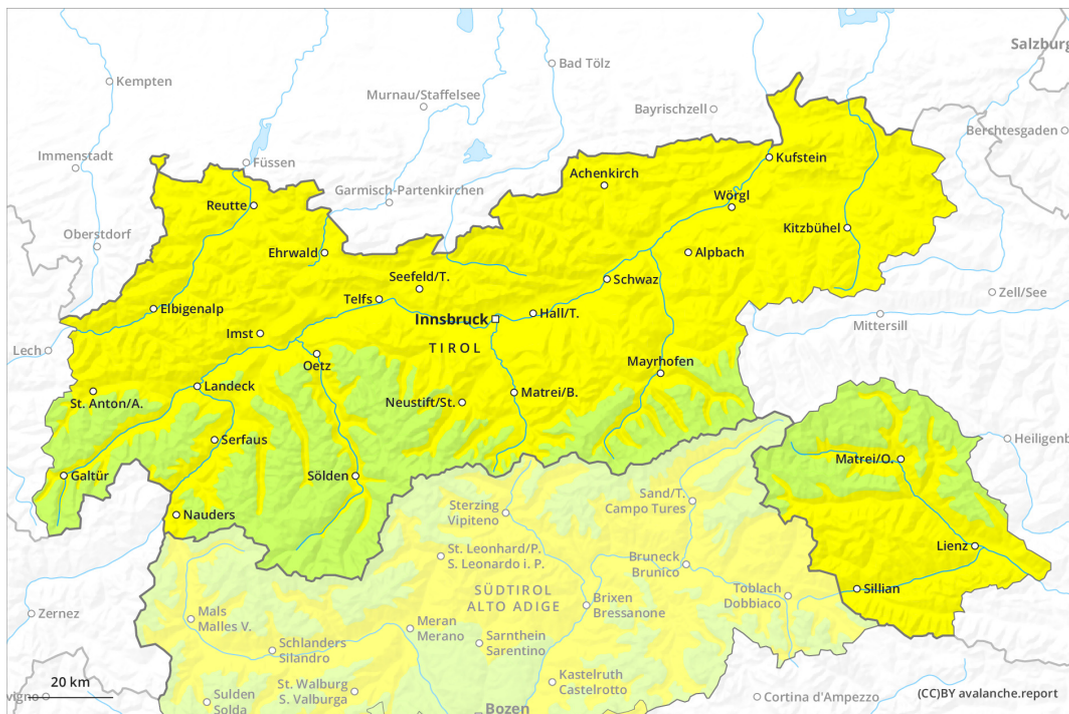


## prima parte



## più tardi



## Grado di pericolo 2 - Moderato

prima parte



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 01.05.2024

più tardi



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 01.05.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Al mattino in molti punti condizioni favorevoli, poi il pericolo di valanghe bagnate aumenterà.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve bagnata a debole coesione aumenterà rapidamente sui pendii ripidi estremi.

Sono possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. A livello molto isolato le valanghe possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere dimensioni pericolose.

Inoltre sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante solo ad alta quota e si ammorbidirà già al mattino. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati. Nel corso della giornata il calore causerà anche sui pendii ombreggiati un progressivo impregnamento del manto nevoso.

Al di sotto dei 2000 m circa è generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata.

## Grado di pericolo 2 - Moderato

prima parte



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 01.05.2024

più tardi



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 01.05.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate aumenterà rapidamente a tutte le esposizioni. Sui pendii estremamente ripidi, sono possibili isolate valanghe bagnate di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò sui pendii erbosi ripidi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante solo ad alta quota e si ammorbidirà rapidamente. Al di sotto dei 2000 m circa è ancora presente poca neve.

### Tendenza

Possibili a livello isolato valanghe bagnate di neve a debole coesione e valanghe per scivolamento di neve.

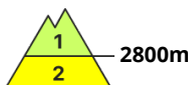
## Grado di pericolo 2 - Moderato

prima parte



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 01.05.2024

più tardi



2800m

**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 01.05.2024



Neve bagnata



2800m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Al mattino in molti punti condizioni favorevoli, poi il pericolo di valanghe bagnate aumenterà.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve bagnata a debole coesione aumenterà rapidamente, specialmente sui pendii ripidi estremi al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii soleggiati a tutte le altitudini.

Sono possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. A livello molto isolato le valanghe possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere dimensioni pericolose.

Inoltre sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante solo ad alta quota e si ammorbidirà già al mattino. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati. Nel corso della giornata il calore causerà anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2800 m circa un progressivo impregnamento del manto nevoso.

Al di sotto dei 2000 m circa è generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza



Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata.

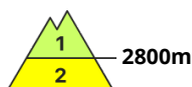
## Grado di pericolo 2 - Moderato

prima parte



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 01.05.2024

più tardi



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 01.05.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate. Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, ancora instabili in alta montagna.

Mattino e mattinata:

Gli ultimi accumuli di neve ventata non sono più instabili. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in alta montagna.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Nel corso della giornata:

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate aumenterà progressivamente. Sono possibili sempre più numerose valanghe bagnate di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2800 m circa, anche sui pendii soleggiati ripidi estremi in alta montagna.

A livello molto isolato le valanghe possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere dimensioni pericolose.

Inoltre sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile



La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Nel corso della giornata il calore causerà a tutte le esposizioni al di sotto dei 2800 m circa un progressivo ammorbidimento del manto nevoso, anche sui pendii soleggiati in alta montagna.

Con vento forte proveniente dai quadranti meridionali negli ultimi giorni in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata. Gli agenti atmosferici hanno provocato una netta stabilizzazione degli accumuli di neve ventata.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata.