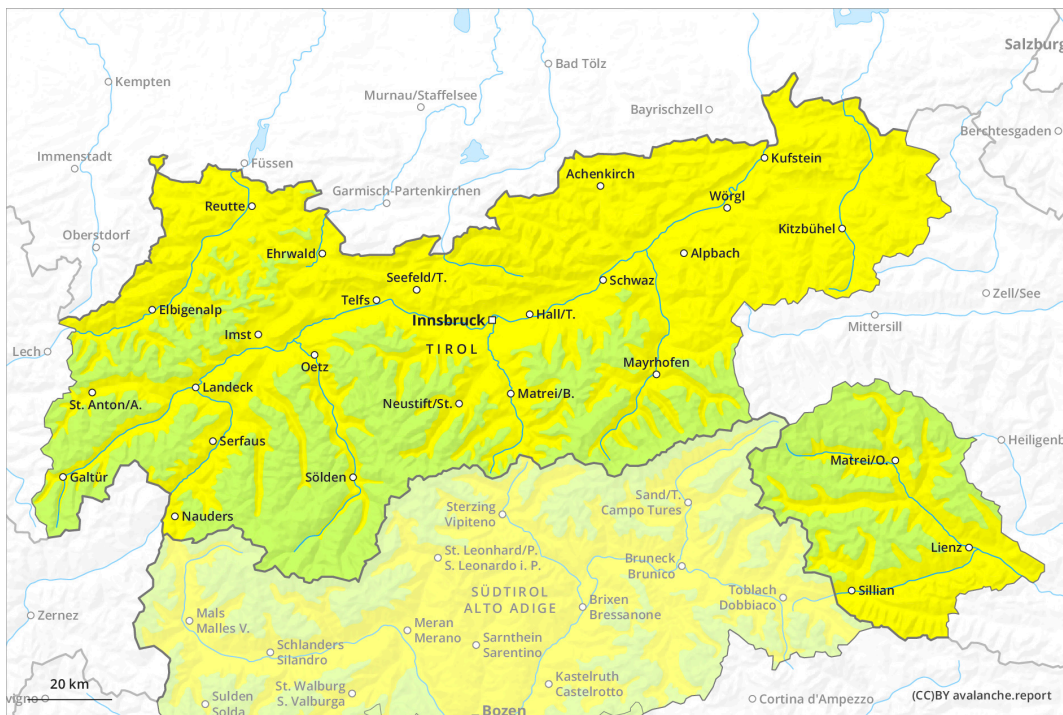
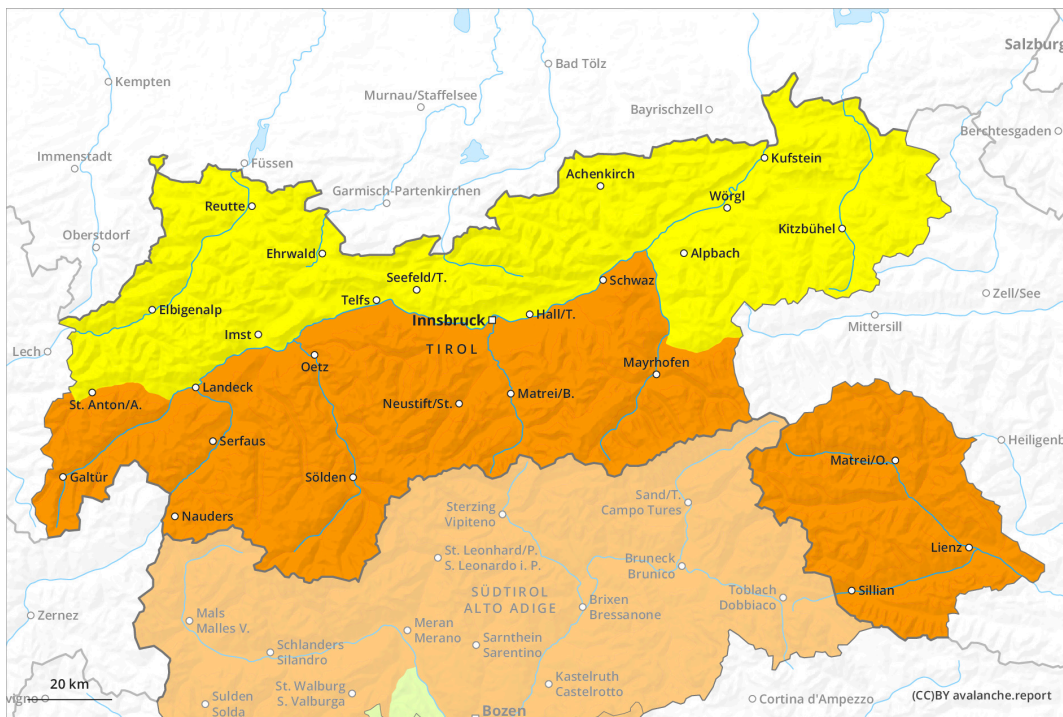


### prima parte

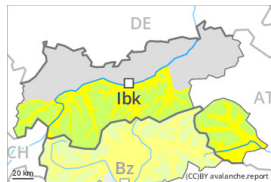


### più tardi



## Grado di pericolo 3 - Marcato

prima parte



Tendenza: **pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 15.04.2024



Valanghe di  
slittamento



Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **grandi**

più tardi



Tendenza: **pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 15.04.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di  
slittamento



Punti pericolosi: **alcuni**  
Dimensione valanga: **grandi**

## Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà già durante la mattinata.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate aumenterà rapidamente. Ciò sui pendii solegggiati ripidi a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati ripidi e scarsamente innevati al di sotto dei 2600 m circa.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Isolate valanghe bagnate possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere grandi dimensioni. Nei canali ripidi le valanghe possono a livello isolato avanzare sino alle valli situate a quote più alte. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare molto presto.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

Il tempo sarà molto caldo. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante solo ad alta quota e si ammorbidirà già al mattino. Il sole e il calore causeranno a partire dal pomeriggio una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

Il manto nevoso è fradicio al di sotto dei circa 2400 m. C'è solo poca neve alle quote di bassa e media



montagna.


## Tendenza

Lunedì:

Il tempo sarà caldo. In alcune regioni, cadrà pioggia sino al di sopra dei 2500 m. Nel corso della giornata l'alta umidità dell'aria causerà un progressivo impregnamento del manto nevoso. Sui pendii molto ripidi sono previste valanghe bagnate spontanee. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati scarsamente innevati specialmente al di sotto dei 2800 m circa. Inoltre sono possibili alcune valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**   
per Lunedì il 15.04.2024



Valanghe di slittamento



Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate aumenterà rapidamente. Punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi a tutte le altitudini. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Nei canali ripidi le valanghe possono a livello molto isolato avanzare sino all'aperta campagna.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

Il tempo sarà molto caldo. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante solo ad alta quota e si ammorbidirà rapidamente. Il sole e il calore causeranno una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

Il manto nevoso è fradicio in molti punti. È ancora presente poca neve alle quote di bassa e media montagna.

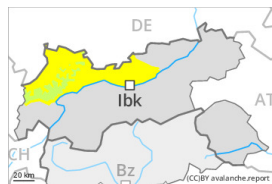
## Tendenza

Lunedì:

Il tempo sarà caldo. In alcune regioni, cadrà pioggia sino al di sopra dei 2500 m. Nel corso della giornata l'alta umidità dell'aria causerà un progressivo impregnamento del manto nevoso. Principalmente sui pendii ombreggiati molto ripidi sono possibili valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

## Grado di pericolo 2 - Moderato

prima parte



Tendenza: **pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 15.04.2024



Valanghe di  
slittamento



Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **grandi**

più tardi



Tendenza: **pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 15.04.2024



Valanghe di  
slittamento



Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**  
Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **medie**

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate aumenterà rapidamente. Ciò sui pendii soleggiate ripidi a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati ripidi e scarsamente innevati al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

A livello molto isolato, le valanghe bagnate possono anche trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere grandi dimensioni. Nei canali ripidi le valanghe possono a livello isolato avanzare sino all'aperta campagna. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare molto presto.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

Il tempo sarà molto caldo. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante solo ad alta quota e si ammorbidirà già al mattino. Il sole e il calore causeranno a partire dal pomeriggio una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

Il manto nevoso è fradicio al di sotto dei circa 2400 m. C'è solo poca neve alle quote di bassa e media



montagna.

## Tendenza

Lunedì:

Il tempo sarà caldo. In alcune regioni, cadrà pioggia sino al di sopra dei 2500 m. Nel corso della giornata l'alta umidità dell'aria causerà un progressivo impregnamento del manto nevoso. Sui pendii molto ripidi sono previste valanghe bagnate spontanee. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati scarsamente innevati specialmente al di sotto dei 2800 m circa. Inoltre sono possibili alcune valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.