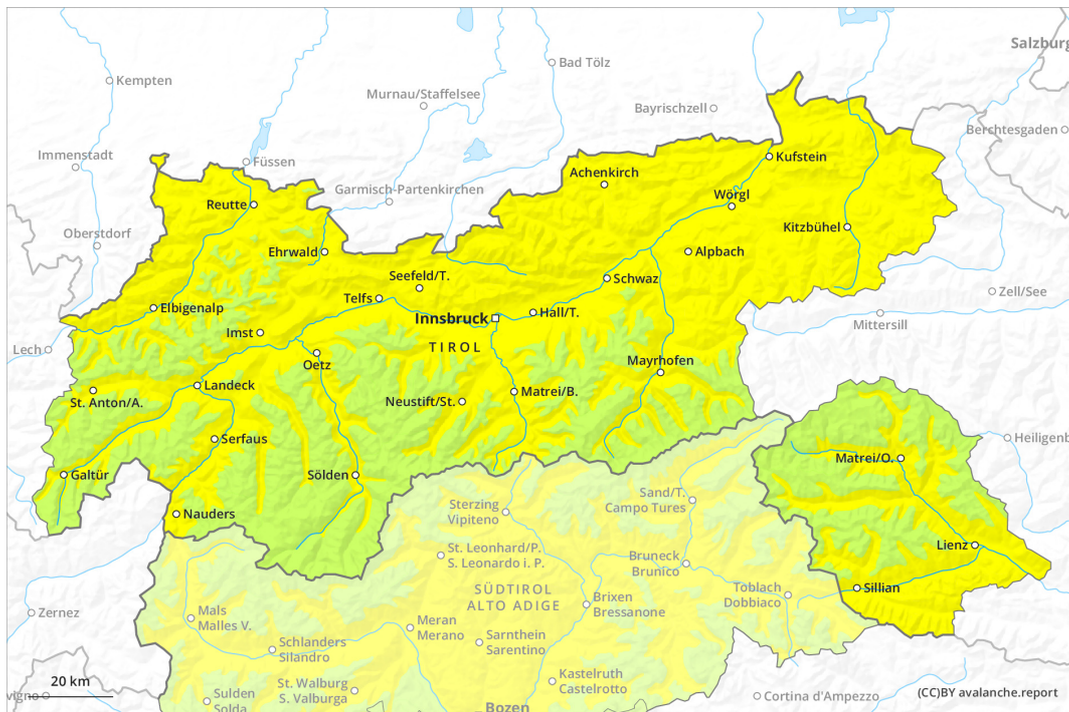
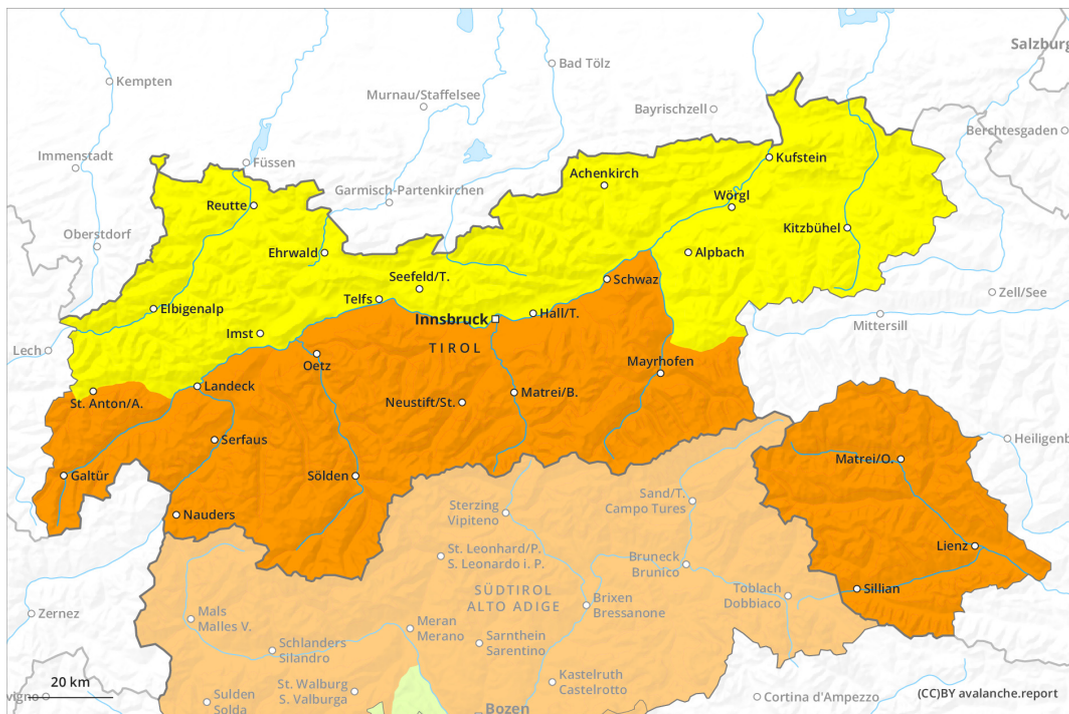


prima parte

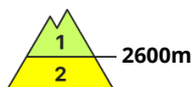
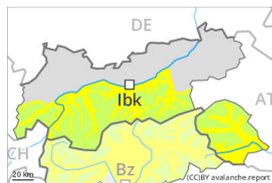


più tardi



Grado di pericolo 3 - Marcato

prima parte

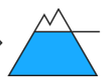


2600m

Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Domenica il 14.04.2024



Valanghe di
slittamento



2600m

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**

più tardi



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Domenica il 14.04.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di
slittamento



2600m

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 anche 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. Nelle zone con copertura nevosa ridotta, il manto nevoso si bagnerà più rapidamente e perderà la sua stabilità in modo più immediato.



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

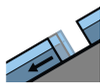
Il tempo sarà eccezionalmente caldo. Le condizioni meteo estive causeranno in quota un rapido impregnamento del manto nevoso.

Grado di pericolo 2 - Moderato

prima parte



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 14.04.2024



Valanghe di
slittamento

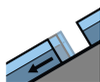


Punti pericolosi: **pochi**
Dimensione valanga: **medie**

più tardi



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 14.04.2024



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 e per scivolamento di neve.

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 sono in parte di dimensioni medie.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili 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 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 in molti punti. C'è solo poca neve alle quote di bassa e media montagna.



Tendenza

Il tempo sarà eccezionalmente caldo. Le condizioni meteo estive causeranno in quota un rapido impregnamento del manto nevoso.

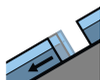
Grado di pericolo 2 - Moderato

prima parte



2600m

Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Domenica il 14.04.2024



Valanghe di
slittamento



2600m

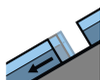
Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**

più tardi



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Domenica il 14.04.2024



Valanghe di
slittamento



2600m

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 e per scivolamento di neve.

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. Nelle zone con copertura nevosa ridotta, il manto nevoso si



bagnerà più rapidamente e perderà la sua stabilità in modo più immediato.

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

Il tempo sarà eccezionalmente caldo. Le condizioni meteo estive causeranno in quota un rapido impregnamento del manto nevoso.