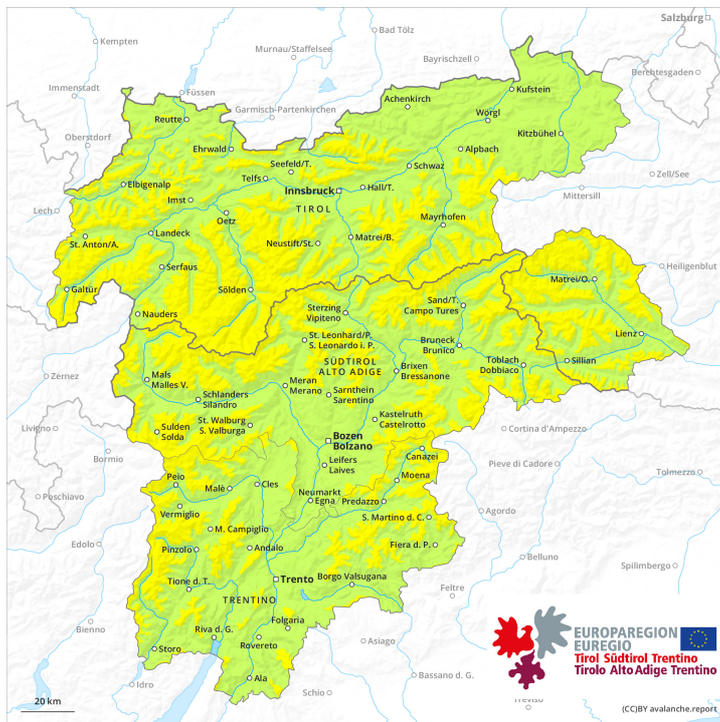
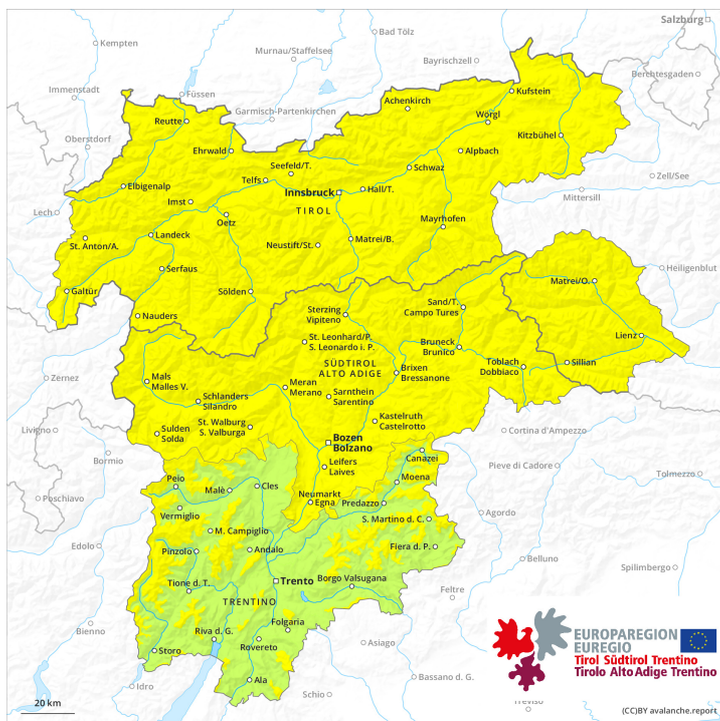




## prima parte

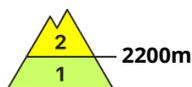
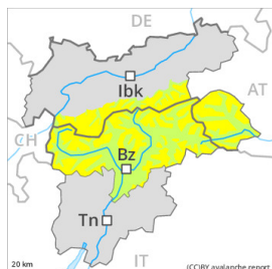


## più tardi



## Grado di pericolo 2 - Moderato

prima parte



2200m

Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Domenica il 28.04.2024



Strati deboli persistenti



2200m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

più tardi



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Domenica il 28.04.2024



Strati deboli persistenti



2200m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



2800m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso richiedono attenzione. Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

Gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso possono distaccarsi a livello isolato in seguito al passaggio di alcuni appassionati di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Sfavorevoli sono principalmente i pendii ombreggiati, (--). Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi sono difficili da individuare.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà progressivamente.

Principalmente sui pendii rocciosi esposti a est, sud e ovest sono previste valanghe bagnate di dimensioni medio-piccole. Ciò anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa.

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

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

st.10: situazione primaverile



All'interfaccia tra la superficie della neve vecchia e la neve fresca della scorsa settimana, si è sviluppato in alcuni punti un strato debole di cristalli sfaccettati. Ciò al di sopra dei 2200 m circa.

Con favonio in parte forte proveniente da sud in prossimità delle cime si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni, soprattutto in alta montagna sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa. Gli agenti atmosferici provocheranno una veloce stabilizzazione degli accumuli di neve ventata.

Le condizioni meteo primaverili causeranno principalmente sui pendii soleggiati un graduale ammorbidimento del manto nevoso. Ciò anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa.

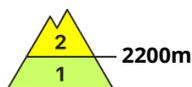
Il manto di neve vecchia è stabile.

## Tendenza

Gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso richiedono attenzione. Ancora possibili 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 Domenica il 28.04.2024 →



Strati deboli  
persistenti



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

più tardi



Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Domenica il 28.04.2024 →



Strati deboli  
persistenti



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso richiedono attenzione. Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

Gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso possono distaccarsi a livello isolato in seguito al passaggio di alcuni appassionati di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Sfavorevoli sono principalmente i pendii ombreggiati, (--). Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi sono difficili da individuare.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà progressivamente.

Con l'umidificazione, principalmente sui pendii rocciosi esposti a est, sud e ovest sono previste valanghe bagnate di dimensioni medio-piccole.

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

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

st.10: situazione primaverile



All'interfaccia tra la superficie della neve vecchia e la neve fresca della scorsa settimana, si è sviluppato in alcuni punti un strato debole di cristalli sfaccettati. Ciò al di sopra dei 2200 m circa.

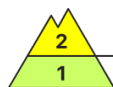
Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata principalmente sui pendii soleggiati un graduale ammorbidimento del manto nevoso.

Il manto di neve vecchia è stabile.

## Tendenza

Gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso richiedono attenzione. Ancora possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione e valanghe per scivolamento di neve.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →

per Domenica il 28.04.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Strati deboli persistenti



2200m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Attenzione alla neve ventata meno recente. Gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso richiedono attenzione e prudenza.

Con il rialzo termico diurno, sono possibili alcune valanghe di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi.

Gli accumuli di neve ventata delle ultime settimane possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico al di sopra del limite del bosco, attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, come pure ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza.

Principalmente al di sopra dei 2200 m circa, gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso possono distaccarsi in alcuni punti.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, attenzione sui pendii ripidi al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. La neve vecchia è ben consolidata. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta ghiacciata.

### Tendenza

Gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso richiedono attenzione. Possibili 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 Domenica il 28.04.2024

più tardi



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 28.04.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto 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, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà progressivamente.

Con l'umidificazione, principalmente sui pendii rocciosi esposti a est, sud e ovest sono previste valanghe bagnate di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole.

Inoltre sono ancora possibili 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

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata principalmente sui pendii soleggiati un graduale ammorbidimento del manto nevoso. Il manto di neve vecchia è stabile.

### Tendenza

Ancora possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione e valanghe per scivolamento di neve.