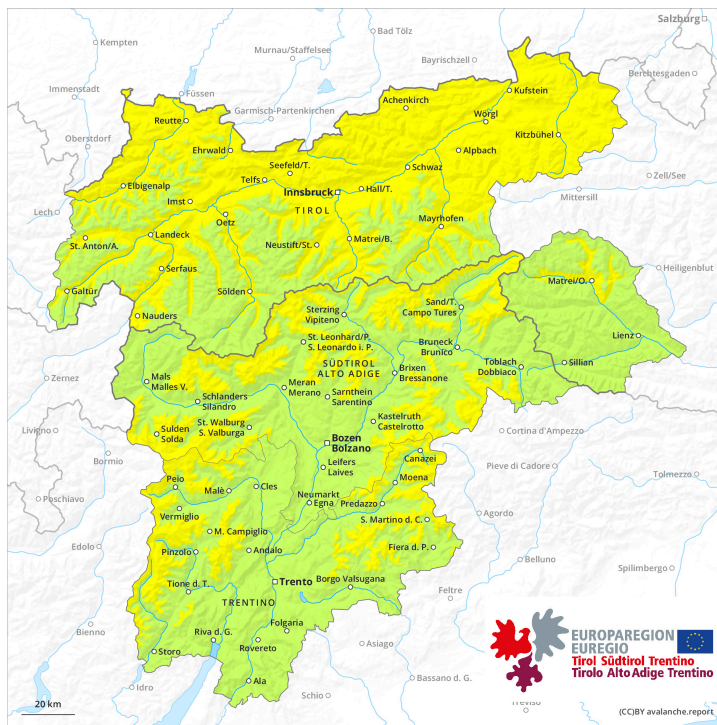
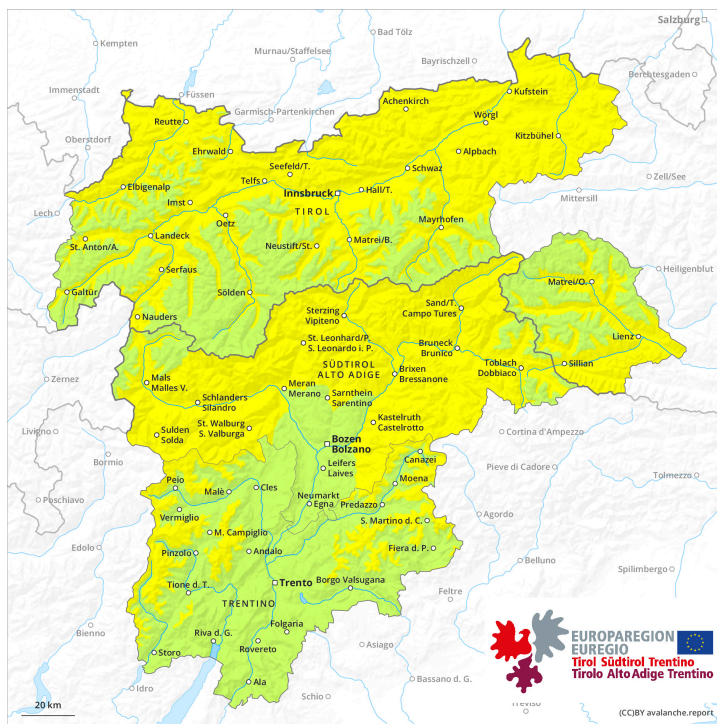




Mattina

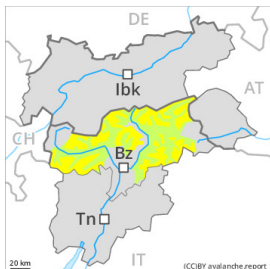


pomeriggio



Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
 per Sabato il 17.02.2024



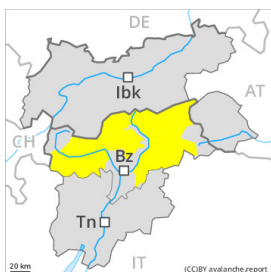
Lastrone da vento



2200m

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

PM:



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
 per Sabato il 17.02.2024



Neve bagnata



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**
 Punti pericolosi: **alcuni**
 Dimensione valanga: **piccole**



Lastrone da vento



2200m

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

La neve ventata richiede attenzione. Nel corso della giornata, sono previste colate bagnate di neve a debole coesione.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate bagnate di neve a debole coesione al di sotto dei 2600 m circa. Ciò soprattutto sui pendii soleggiate ripidi estremi.

Sono previste solo più isolate valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.10: situazione primaverile

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiate ripidi diffusamente un progressivo ammorbidimento del manto nevoso. Queste condizioni causeranno nel corso della giornata un



indebolimento degli strati di neve superficiali.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, però é difficile da distaccare.

Alle quote di bassa e media montagna è presente solo poca neve.

Tendenza

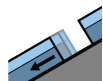
Nel corso della giornata, sono possibili colate bagnate di neve a debole coesione.

Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Sabato il 17.02.2024



Valanghe di
slittamento

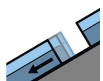


Stabilità del manto nevoso: molto scarsa
Punti pericolosi: pochi
Dimensione valanga: medie

PM:



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Sabato il 17.02.2024



Valanghe di
slittamento



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



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa
Punti pericolosi: alcuni
Dimensione valanga: piccole

La neve slittante è la principale fonte di pericolo. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di colate bagnate.

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

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve bagnata a debole coesione aumenterà progressivamente soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

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

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

st.10: situazione primaverile

Sui pendii ripidi esposti al sole come pure alle quote di media montagna: Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un graduale ammorbidimento del manto nevoso.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni degli ultimi giorni si sono legati piuttosto bene



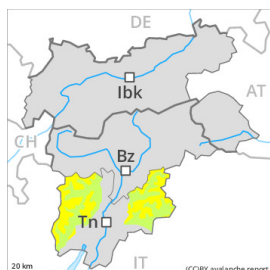
con la neve vecchia. Nella parte basale del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo.

Tendenza

Cadrà un po' di neve. Con il raffreddamento, il pericolo di colate bagnate diminuirà.

Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Sabato il 17.02.2024



Neve bagnata



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



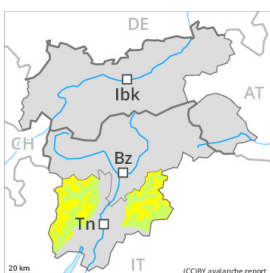
2400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Sabato il 17.02.2024



Neve bagnata



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



2400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, l'attività di valanghe umide aumenterà nettamente. La neve ventata meno recente deve essere valutata con attenzione.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili colate e valanghe umide. Punti pericolosi per valanghe umide si trovano sui pendii ripidi esposti a sud est, sud e ovest. Ciò sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii rocciosi in quota. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma spesso facilmente distaccabili.

I vecchi accumuli di neve ventata possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ripidi al di sopra dei 2400 m circa, come pure nei canaloni e nelle conche.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa diffusamente un ammorbidimento del manto nevoso.

I vecchi accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi



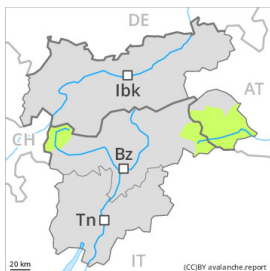
ombreggiati e in quota.

Tendenza

Nel corso della giornata, sono possibili colate bagnate di neve a debole coesione.

Grado di pericolo 2 - Moderato

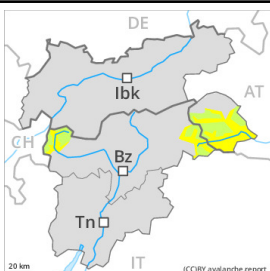
AM:



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Sabato il 17.02.2024



PM:



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Sabato il 17.02.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: piccole

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono ancora possibili colate bagnate di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni al di sotto dei 2600 m circa. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi.

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

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiati ripidi un progressivo ammorbidimento del manto nevoso. Queste condizioni causeranno nel corso della giornata un indebolimento degli strati di neve superficiali.

Le condizioni meteo hanno favorito una stabilizzazione degli accumuli di neve ventata.

Tendenza

Con il raffreddamento, il pericolo di colate bagnate diminuirà.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Sabato il 17.02.2024



Neve bagnata



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



2400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Nel corso della giornata, sono previste colate e valanghe bagnate. La neve ventata richiede attenzione.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate e valanghe umide di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiate. Il pericolo di valanghe aumenterà nel corso della giornata. Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata diffusamente un progressivo ammorbidimento del manto nevoso.

Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, ancora instabili soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Alle quote di bassa e media montagna è presente poca neve.

Tendenza

Nel corso della giornata, sono ancora previste colate e valanghe bagnate per lo più di piccole dimensioni.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 17.02.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Nel corso della giornata, sono ancora previste colate di neve a debole coesione di piccole dimensioni.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate umide di neve a debole coesione di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nel corso della giornata.

Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata diffusamente un progressivo ammorbidimento del manto nevoso.

Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, ancora instabili soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Alle quote di bassa e media montagna è ancora presente poca neve.

Tendenza

Nel corso della giornata, sono possibili solo più isolate colate e valanghe bagnate.