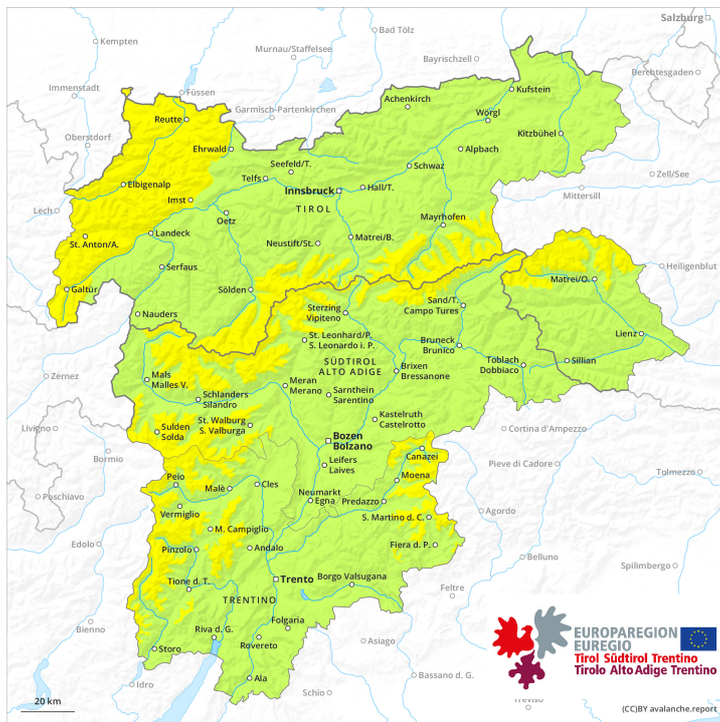
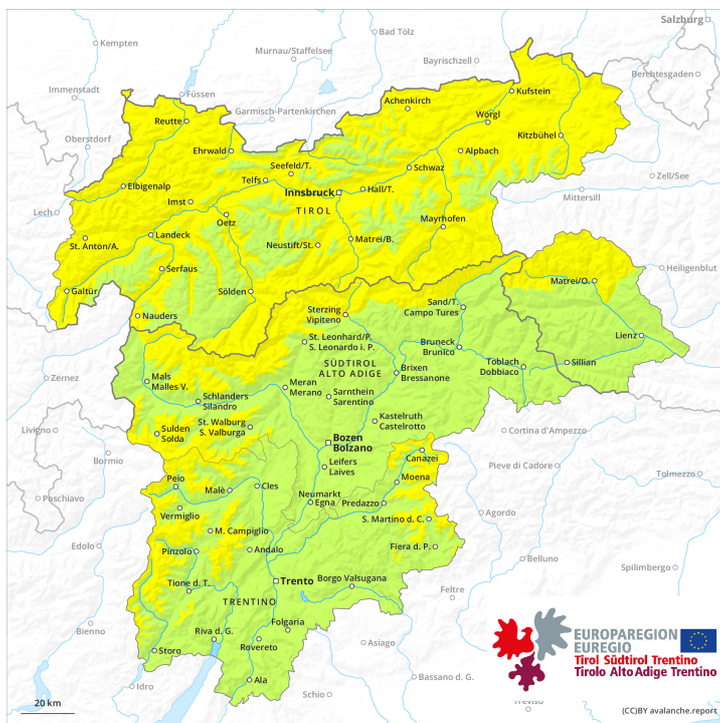




Mattina



pomeriggio



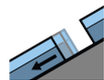
Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:

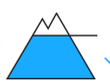


Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 18.03.2024



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**



Lastrone da vento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 18.03.2024



Neve bagnata

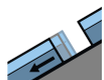


2400m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**

Possibili valanghe per scivolamento di neve e valanghe bagnate nel corso della giornata. Nelle zone in prossimità delle creste si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili.

Dai bacini di alimentazione non ancora scaricati, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa. Sfavorevoli sono principalmente i pendii in prossimità delle creste, (--). Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole.

Nel corso della giornata:

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di colate bagnate aumenterà progressivamente, principalmente sui pendii soleggiati molto ripidi. Con la pioggia, verso sera sono



possibili valanghe bagnate spontanee, anche di medie dimensioni, anche sui pendii ombreggiati.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

st.10: situazione primaverile

Il manto nevoso è fradicio al di sotto dei circa 2200 m. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e si ammorbidirà rapidamente. A partire dal pomeriggio cadrà pioggia sino al di sopra dei 2000 m. Queste condizioni meteo primaverili causeranno un progressivo impregnamento del manto nevoso.

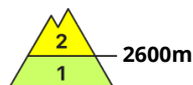
I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici sui pendii vicino alle creste ombreggiate in quota.

Tendenza

Cadrà un po' di neve. Leggero calo del pericolo di valanghe bagnate. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:



2600m

Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 18.03.2024



Lastrone da vento

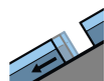


2600m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

PM:



2

Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 18.03.2024



Neve bagnata



2400m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, ancora instabili. La neve bagnata e quella slittante richiedono attenzione.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa. Sfavorevoli sono principalmente i pendii in prossimità delle creste, (--). Le valanghe possono a livello molto isolato raggiungere dimensioni medie.

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



Nel corso della giornata:

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di colate bagnate aumenterà progressivamente, principalmente sui pendii soleggiati molto ripidi. Con la pioggia, verso sera sono possibili valanghe bagnate spontanee, anche di medie dimensioni, soprattutto sui pendii ombreggiati.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

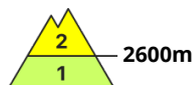
L'irraggiamento notturno sarà ridotto. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e si ammorbidirà rapidamente. Durante la sera cadrà pioggia sino al di sopra dei 2000 m. Queste condizioni meteo primaverili causeranno un progressivo impregnamento del manto nevoso.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici sui pendii riparati dal vento ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa. Sui pendii esposti a ovest, nord ed est, nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

Tendenza

Soprattutto nelle regioni settentrionali, cadrà un po' di neve. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 18.03.2024



Lastrone da vento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, ancora instabili. La neve bagnata e quella slittante richiedono attenzione.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa. Le valanghe possono a livello molto isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Sfavorevoli sono principalmente i pendii in prossimità delle creste, (--). Le valanghe possono a livello molto isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2600 m circa.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono ancora previste valanghe bagnate di neve a debole coesione.

Dai bacini di alimentazione non ancora scaricati, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa.

Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.10: situazione primaverile

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici sui pendii riparati dal vento ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est, nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

L'irraggiamento notturno sarà piuttosto buono. Nel corso della giornata le condizioni meteo primaverili causeranno al di sotto dei 2400 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso. Ciò anche sui pendii soleggiati ripidi in quota.

Tendenza



Soprattutto nelle regioni settentrionali, cadrà un po' di neve. Nel corso della giornata sono possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

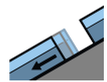
Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 18.03.2024



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

PM:



2400m

Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 18.03.2024



Neve bagnata

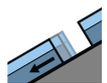


2400m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

La neve slittante richiede attenzione. Progressivo aumento del pericolo di valanghe bagnate.

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

I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Nel corso della giornata:

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di colate bagnate aumenterà progressivamente, principalmente sui pendii soleggiati molto ripidi. Con la pioggia, verso sera sono possibili valanghe bagnate spontanee, anche di medie dimensioni, soprattutto sui pendii ombreggiati.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

st.10: situazione primaverile

Il manto nevoso è fradicio al di sotto dei circa 2200 m. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e si ammorbidirà rapidamente. Durante la sera cadrà pioggia sino al di sopra dei 2000 m. Queste condizioni meteo primaverili causeranno un progressivo impregnamento del manto nevoso.



I nuovi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Essi sono per lo più solo piccoli e non possono praticamente più subire un distacco.

Tendenza

Cadrà un po' di neve. Leggero calo del pericolo di valanghe bagnate. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 18.03.2024



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: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

La neve bagnata e quella slittante richiedono attenzione.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono ancora possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiate ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

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 ripidi estremi ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa. Attenzione nelle zone in prossimità delle creste.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

L'irraggiamento notturno sarà piuttosto buono. Nel corso della giornata le condizioni meteo primaverili causeranno al di sotto dei 2400 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso. Ciò anche sui pendii soleggiate ripidi in quota.

Gli accumuli di neve ventata si sono legati bene con la neve vecchia. Essi sono solo piccoli e non possono praticamente più subire un distacco.

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

Tendenza

Nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe bagnate di neve a debole coesione. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.