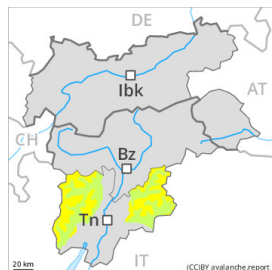


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Lunedì il 19.02.2024



Strati deboli
persistenti



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato. Nel corso della giornata, sono ancora possibili colate e valanghe umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

All'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Con il rialzo termico diurno, sono possibili isolate valanghe umide di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2600 m circa. Ciò specialmente sui pendii esposti a ovest, sud e sud est. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

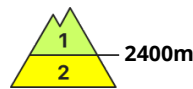
Con il raffreddamento e la bassa umidità dell'aria, durante la notte si è formata una crosta superficiale. La parte centrale del manto nevoso è in parte debole, con una crosta non portante in superficie. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato.

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

Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe.

Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 19.02.2024



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 l'umidificazione sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Ciò specialmente dai bacini di alimentazione ripidi estremi, soleggiati e non ancora completamente scaricati al di sotto dei 2400 m circa. Soprattutto nei canali ripidi le valanghe bagnate possono a livello molto isolato avanzare sino all'aperta campagna.

Gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, principalmente ad alta quota e in alta montagna. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta. A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone poco frequentate al di sopra dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

st.10: situazione primaverile

Specialmente nelle regioni settentrionali, è caduta un po' di pioggia. Sabato l'alta umidità dell'aria ha causato al di sotto dei 2400 m circa diffusamente un progressivo impregnamento del manto nevoso. Notte in parte coperta. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e si ammorbidirà rapidamente, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Queste condizioni meteo causeranno un progressivo ammorbidimento del manto nevoso.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota. Al di sopra dei 2400 m circa: Negli strati vicini alla superficie, si alternano croste di fusione e rigelo con strati sfaccettati. Questi strati possono ancora essere a volte provocati, anche se lo spessore del lastrone è solitamente scarso. La parte basale del manto nevoso è stabile.

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

Tendenza

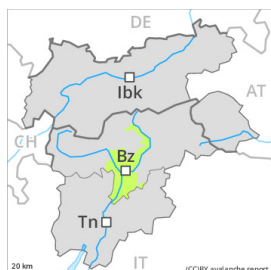
Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte



instabili. Soprattutto nelle regioni nord occidentali, cadrà un po' di neve.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 19.02.2024

Predominano generalmente condizioni favorevoli.

Gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, principalmente ad alta quota. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Sono possibili isolate colate bagnate di neve a debole coesione al di sotto dei 2400 m circa.

Manto nevoso

Negli strati vicini alla superficie, si alternano croste di fusione e rigelo con strati sfaccettati. Questi strati possono ancora essere a volte provocati, anche se lo spessore del lastrone è solitamente scarso. La parte basale del manto nevoso è stabile.

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

Tendenza

Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 19.02.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Nel corso della giornata, sono possibili colate e valanghe umide di piccole dimensioni.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate colate e valanghe umide di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà diffusamente un progressivo ammorbidimento del manto nevoso. Gli accumuli di neve ventata non sono più instabili.

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

Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe.