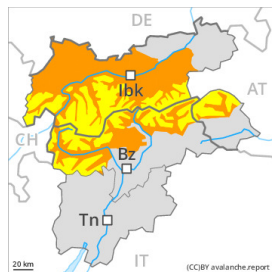


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Domenica il 23.04.2023



Neve bagnata



2700m

Snowpack stability: molto scarsa

Stabilità del manto nevoso: alcuni

Dimensioni valanghe: large



Strati deboli persistenti



2400m

Snowpack stability: scarsa

Stabilità del manto nevoso: pochi

Dimensioni valanghe: large

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo. Si prevedono sempre più numerose valanghe spontanee.

Con il rialzo termico, sono previste valanghe umide spontanee, principalmente già al mattino. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sotto dei 2700 m circa. Isolate valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa.

Sono ancora possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Il pericolo di valanghe bagnate spontanee aumenterà nel corso della giornata.

La neve ventata recente richiede attenzione, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi in alta montagna.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

Con il netto rialzo termico e l'alta umidità dell'aria, sino al mattino si formerà una situazione valanghiva sfavorevole. Le condizioni meteorologiche causeranno un graduale indebolimento degli strati di neve superficiali.

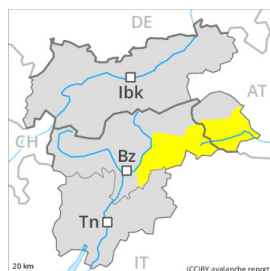
Sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto al di sopra dei 2400 m circa sulla cresta principale delle Alpi.

Da giovedì sono caduti da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa, localmente anche di più.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. La neve bagnata richiede attenzione.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 23.04.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.

Con il rialzo termico, sono previste valanghe umide e bagnate, principalmente già al mattino. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni.

Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata.

La neve ventata recente richiede attenzione, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi in alta montagna.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Con il netto rialzo termico e l'alta umidità dell'aria, sino al mattino si formerà una situazione valanghiva sfavorevole. Le condizioni meteorologiche causeranno un indebolimento del manto nevoso.

Tendenza

La neve bagnata richiede attenzione.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 23.04.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.

Con il rialzo termico, sono previste valanghe umide e bagnate, principalmente già al mattino. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni.

Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata.

Manto nevoso

Situazione tipo

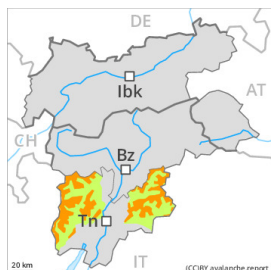
st.10: situazione primaverile

Con il netto rialzo termico e l'alta umidità dell'aria, sino al mattino si formerà una situazione valanghiva sfavorevole. Le condizioni meteorologiche causeranno un indebolimento del manto nevoso.

Tendenza

La neve bagnata richiede attenzione.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
 per Domenica il 23.04.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **molto scarsa**
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**
 Dimensioni valanghe: **medium**



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**
 Dimensioni valanghe: **medium**

Con il rialzo termico, aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni dovrebbero essere valutati con attenzione.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate. Soprattutto sui pendii solegggiati ripidi, le valanghe possono spesso raggiungere dimensioni medie. Con l'irradiazione solare, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà nettamente a tutte le esposizioni al di sotto dei 2700 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista dovrebbero terminare in tempo.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero se possibile essere aggirati.

Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e quindi difficili da individuare.

Manto nevoso

Situazione tipo (st.10: situazione primaverile)

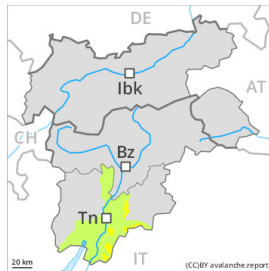
In molte regioni da giovedì sono caduti da 15 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii solegggiati ripidi un progressivo inumidimento del manto nevoso. Gli accumuli di neve ventata in parte innevati degli ultimi giorni rimangono ancora instabili alle quote medie e alte.

Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili.

Tendenza

A livello locale, cadrà un po' di neve. Verso sera la pioggia causerà soprattutto alle quote di media montagna un inumidimento del manto nevoso.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 23.04.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

Con il rialzo termico, aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate. Attenzione alla neve ventata e alla neve slittante.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate. Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, le valanghe possono spesso raggiungere dimensioni medie. Con l'irradiazione solare, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà nettamente a tutte le esposizioni al di sotto dei 2700 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista dovrebbero terminare in tempo.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero se possibile essere aggirati.

Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Attenzione soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e quindi difficili da individuare.

Manto nevoso

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiati ripidi un progressivo inumidimento del manto nevoso. Gli ultimi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

Tendenza

A livello locale, cadrà un po' di neve. Verso sera la pioggia causerà soprattutto alle quote di media montagna un inumidimento del manto nevoso.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 23.04.2023

La neve bagnata richiede attenzione.

Con il rialzo termico, sono previste colate e valanghe bagnate, principalmente già al mattino. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni.

Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Con il netto rialzo termico e l'alta umidità dell'aria, sino al mattino si formerà una situazione valanghiva sfavorevole. Le condizioni meteorologiche causeranno un indebolimento del manto nevoso. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.