

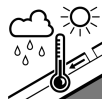


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento

per Lunedì il 24.04.2023



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: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **large**

Neve vecchia a debole coesione e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo. Si prevedono sempre più numerose valanghe spontanee.

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 debole neve vecchia deve essere valutata con spirito critico, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota e in alta montagna. Le valanghe possono in parte distaccarsi facilmente e raggiungere grandi dimensioni.

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 impediranno durante la notte una stabilizzazione del manto nevoso.

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

A livello locale, cadrà un po' di neve.

Tendenza

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe. Pomeriggio: Con l'irradiazione solare, sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione, soprattutto sui pendii soleggiati



ripidi estremi.

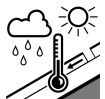


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento

per Lunedì il 24.04.2023



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: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **large**

Neve vecchia a debole coesione e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo. Si prevedono sempre più numerose valanghe spontanee.

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 debole neve vecchia deve essere valutata con spirito critico, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota e in alta montagna. Le valanghe possono in parte distaccarsi facilmente e raggiungere grandi dimensioni.

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 impediranno durante la notte una stabilizzazione del manto nevoso.

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

A livello locale, cadrà un po' di neve.

Tendenza

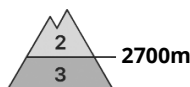
Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe. Pomeriggio: Con l'irradiazione solare, sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione, soprattutto sui pendii soleggiati



ripidi estremi.



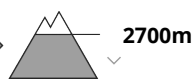
Grado Pericolo 3 - Marcato

**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**

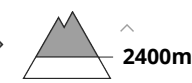
per Lunedì il 24.04.2023



Neve bagnata

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

Strati deboli persistenti

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.

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 impediranno durante la notte una stabilizzazione del manto nevoso.

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

A livello locale, cadrà un po' di neve.

Tendenza

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe. Pomeriggio: Con l'irradiazione solare, sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi.



Grado Pericolo 2 - Moderato

**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 24.04.2023



Neve bagnata

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

2200m

Snowpack stability: **scarsa**Stabilità del manto nevoso: **pochi**Dimensioni valanghe: **large**

Attenzione alla neve bagnata. La debole neve vecchia richiede attenzione.

Sono previste valanghe bagnate spontanee, principalmente già al mattino. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni.

Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata.

La debole neve vecchia deve essere valutata con spirito critico, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi. Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto e, soprattutto nelle regioni con tanta neve, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

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 impediranno durante la notte una stabilizzazione del manto nevoso.

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

A livello locale, cadrà un po' di neve.

Tendenza

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe. Pomeriggio: Con l'irradiazione solare, sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi.



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 24.04.2023



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 le alte temperature 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

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe. Pomeriggio: Con l'irradiazione solare, sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi.



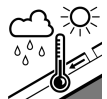
Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 24.04.2023



Neve bagnata



Linea del bosco

Snowpack stability: molto scarsa

Stabilità del manto nevoso: alcuni

Dimensioni valanghe: medium



Neve ventata



2000m

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 soleggiati ripidi, le valanghe possono spesso raggiungere dimensioni medie. 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 soleggiati 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

Lunedì cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 24.04.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

Con il rialzo termico, aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, a partire dalla mattinata sono previste colate e valanghe bagnate, principalmente sui pendii ripidi.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii ripidi un progressivo inumidimento del manto nevoso. In tutte le regioni alle quote di bassa e media montagna è presente solo poca neve.

Tendenza

Lunedì cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 24.04.2023

La neve bagnata richiede attenzione.

Sono possibili solo più isolate 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 le temperature miti e l'alta umidità dell'aria, durante la notte il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi. 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.