


## 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

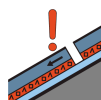


2700m

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

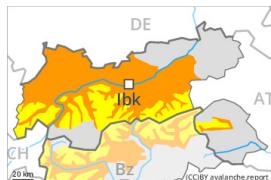


ripidi estremi.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 24.04.2023



Neve bagnata



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.

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.