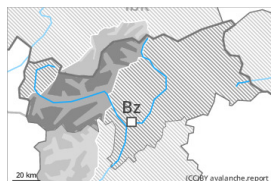


## Grado di pericolo 4 - Forte



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe in diminuzione**  
 per Martedì il 02.04.2024



Neve fresca

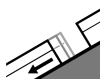


Limite del bosco

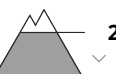
Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### La situazione valanghiva è parzialmente critica.

L'abbondante neve fresca così come gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da sud tempestoso e da uragano e di grandi dimensioni possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Sono previste valanghe di grandi dimensioni. Alle quote di media montagna queste ultime possono trascinare la neve vecchia bagnata. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Probabilmente il culmine dell'attività valanghiva verrà raggiunto sino al mattino. Sera: Con la rotazione del vento, la probabilità di distacco di valanghe asciutte spontanee aumenterà leggermente soprattutto in quota.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Ciò specialmente sui pendii soleggiate ripidi al di sotto dei 2600 m circa, anche sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con la pioggia, in qualunque momento sono previste valanghe umide e bagnate, anche di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi a tutte le esposizioni al di sotto del limite del bosco.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Cadranno da 30 a 40 cm di neve, localmente anche di più. In molte regioni, negli ultimi giorni è caduta molta neve. Ciò soprattutto al di sopra del limite del bosco.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni in quota.



La pioggia causerà una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

## Tendenza

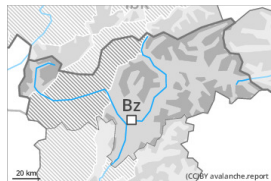
Leggero calo del pericolo di valanghe asciutte. Ad alta quota e in alta montagna: Neve fresca e neve ventata sono la principale fonte di pericolo. Al di sotto dei 2600 m circa: Attenzione alla neve bagnata e a quella slittante. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste molte valanghe bagnate di neve a debole coesione, anche di dimensioni piuttosto grandi.

## Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe in diminuzione**  
 per Martedì il 02.04.2024

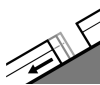


Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**  
 Punti pericolosi: **alcuni**  
 Dimensione valanga: **grandi**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**  
 Punti pericolosi: **alcuni**  
 Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**  
 Punti pericolosi: **alcuni**  
 Dimensione valanga: **medie**

### La situazione valanghiva è delicata.

La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da sud tempestoso e da uragano possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Sono possibili valanghe in parte di grandi dimensioni. Alle quote di media montagna queste ultime possono trascinare la neve vecchia bagnata. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Probabilmente il culmine dell'attività valanghiva verrà raggiunto sino al mattino. Sera: Con la rotazione del vento, la probabilità di distacco di valanghe asciutte spontanee aumenterà leggermente soprattutto in quota.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò specialmente sui pendii soleggiate ripidi al di sotto dei 2600 m circa, anche sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con la pioggia, sono possibili valanghe umide e bagnate, anche di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi a tutte le esposizioni al di sotto del limite del bosco.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Ciò soprattutto al di sopra del limite del bosco. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni in quota.

La pioggia causerà una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.



## Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe asciutte. Ad alta quota e in alta montagna: La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Al di sotto dei 2600 m circa: Attenzione alla neve bagnata e a quella slittante. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste molte valanghe bagnate di neve a debole coesione, soprattutto di medie dimensioni.