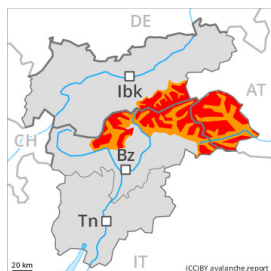


## Grado di pericolo 4 - Forte



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe in diminuzione**  
 per Sabato il 24.02.2024



Neve fresca

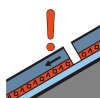


Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**



Strati deboli persistenti

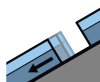


2400m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Valanghe di slittamento



2400m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### Con neve fresca e forte vento, netto aumento del pericolo di valanghe.

La moltissima neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno durante le nevicate e in alcuni punti di grandi dimensioni possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Sono previste isolate valanghe spontanee di grandi dimensioni, soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi situati ad alta quota riparati dal vento. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est, raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto al di sopra dei 2400 m circa.

Con la neve fresca, sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 2400 m circa.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Venerdì cadranno sino a 50 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il forte vento rimaneggerà intensamente la neve fresca.

Principalmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa: La neve fresca e la neve ventata poggiano su strati soffici.



Il manto di neve vecchia rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota. Nel manto nevoso, si alternano croste di fusione e rigelo con strati sfaccettati, specialmente sui pendii soleggiati ripidi a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

## Tendenza

Con il cessare delle nevicate, l'attività di valanghe di neve a lastroni spontanee diminuirà lentamente. Nel corso della giornata sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione, soprattutto di medie dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi in seguito all'irradiazione solare.

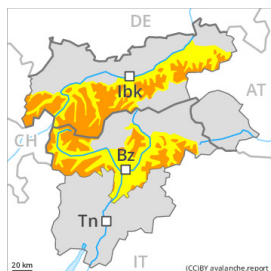
L'attività di valanghe per scivolamento di neve aumenterà, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa.

## Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
 per Sabato il 24.02.2024



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: molti

Dimensione valanga: medie



Strati deboli persistenti



2400m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Valanghe di slittamento



2400m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

### Con neve fresca e forte vento, netto aumento del pericolo di valanghe.

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno durante le nevicate e in alcuni punti 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 spontanee di medie dimensioni, soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi situati ad alta quota riparati dal vento. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est, raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto al di sopra dei 2400 m circa.

Con la neve fresca, sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 2400 m circa.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Venerdì cadranno diffusamente da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il forte vento rimanagerà intensamente la neve fresca.

Principalmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa: La neve fresca e la neve ventata poggiano su strati soffici.



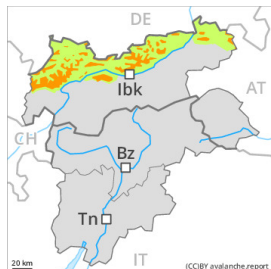
Il manto di neve vecchia rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota. Nel manto nevoso, si alternano croste di fusione e rigelo con strati sfaccettati, specialmente sui pendii soleggiati ripidi a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

## Tendenza

Con il cessare delle nevicate, l'attività di valanghe di neve a lastroni spontanee diminuirà lentamente. Nel corso della giornata sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione, soprattutto di medie dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi in seguito all'irradiazione solare.

L'attività di valanghe per scivolamento di neve aumenterà, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa.

## Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Sabato il 24.02.2024 →



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: *scarsa*

Punti pericolosi: *molti*

Dimensione valanga: *medie*

Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata recente.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno durante le nevicate dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra del limite del bosco. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Con la neve fresca, sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 2400 m circa.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Venerdì cadranno 20 cm di neve, localmente anche di più. Il forte vento rimaneggerà intensamente la neve fresca. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa.

Il manto di neve vecchia rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota. Nel manto nevoso, si alternano croste di fusione e rigelo con strati sfaccettati, specialmente sui pendii soleggiati ripidi a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

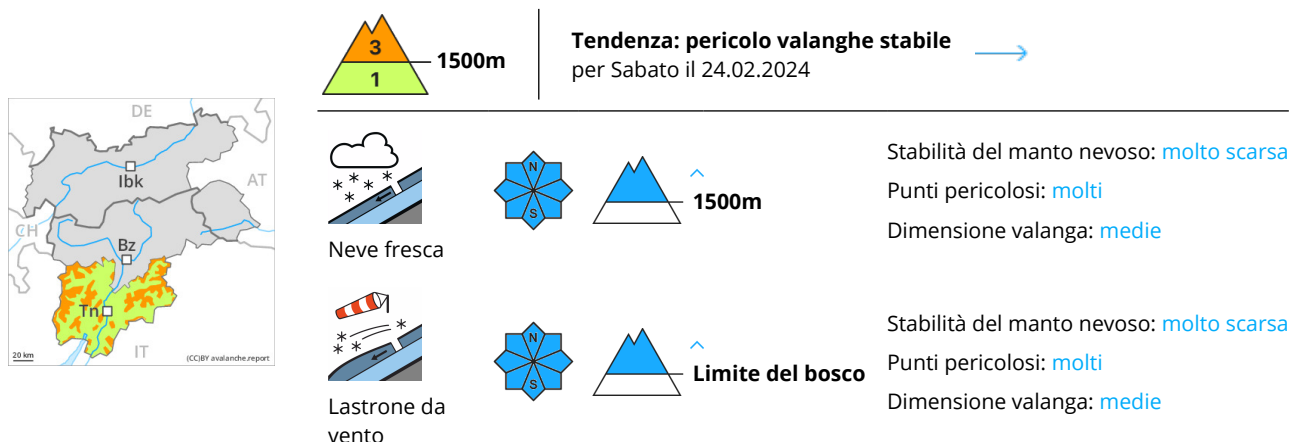
## Tendenza

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono instabili.

Nel corso della giornata sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi in seguito all'irradiazione solare.

L'attività di valanghe per scivolamento di neve aumenterà, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa.

## Grado di pericolo 3 - Marcato



### Con neve fresca e forte vento, netto aumento del pericolo di valanghe.

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno durante le nevicate e in alcuni punti di grandi dimensioni possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo a tutte le esposizioni alle quote medie e alte. Sono previste valanghe spontanee di medie dimensioni, soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi riparati dal vento. I punti pericolosi sono innevati e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est, raggiungere dimensioni piuttosto grandi.

Con la neve fresca, sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

## Manto nevoso

**Situazione tipo** (st.6: neve a debole coesione e vento)

Venerdì cadranno diffusamente da 30 a 60 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca.

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una crosta a tutte le esposizioni al di sotto dei 2400 m circa. Principalmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa: La neve fresca e la neve ventata non si legheranno bene con la neve vecchia a tutte le esposizioni.

Il manto di neve vecchia rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota.

## Tendenza

Nel corso della giornata sono previste numerose valanghe di neve a debole coesione, che possono raggiungere dimensioni piuttosto grandi, soprattutto sui pendii molto ripidi nelle regioni dove gli apporti di



neve fresca sono stati considerevoli.

L'attività di valanghe di neve a lastroni spontanee diminuirà lentamente.