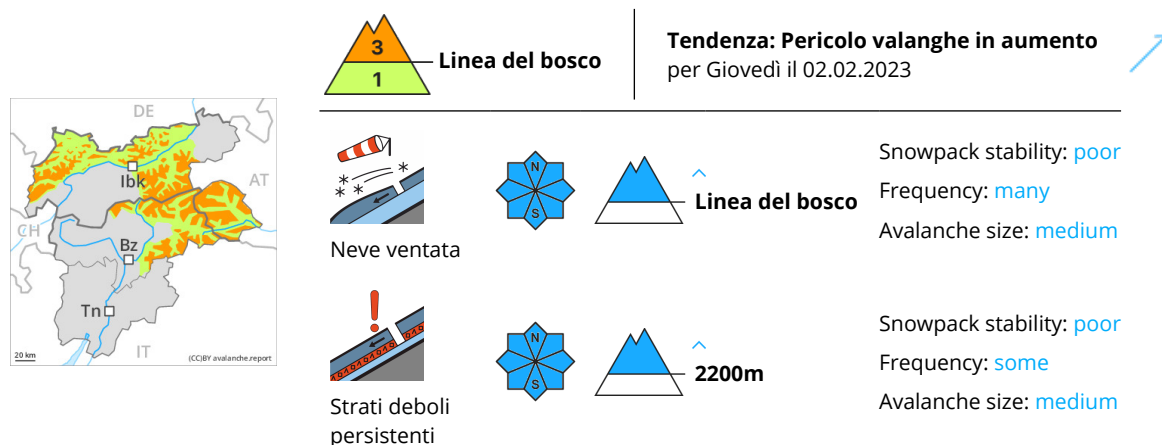


## Grado Pericolo 3 - Marcato



Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione. Neve ventata e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo.

Con vento forte proveniente da nord ovest a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii in prossimità delle creste, (--). Isolati punti pericolosi si trovano anche in prossimità del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi e poco frequentati ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2500 m circa.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.1: strato debole persistente basale

In molte regioni, mercoledì il vento sarà forte. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti si depositeranno su strati soffici a tutte le esposizioni. Gli accumuli di neve ventata poggiano in parte su brina superficiale, specialmente sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa. Il manto nevoso è instabile in alcuni punti.

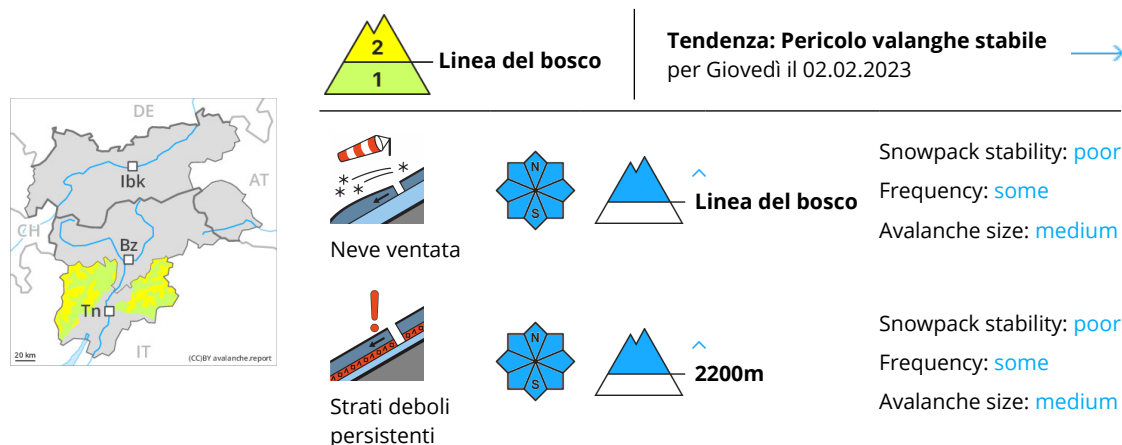
All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso.

## Tendenza

Giovedì cadrà molta neve, soprattutto nelle regioni nord occidentali e sugli Alti Tauri. Con neve fresca e forte vento, netto aumento del pericolo di valanghe. Il manto nevoso sarà instabile in molti punti.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Neve ventata e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo.

Con il vento forte proveniente da nord, si formeranno accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti devono essere valutati con attenzione. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco.

Particolarmente sfavorevoli sono i pendii in prossimità delle creste, (--).

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi e poco frequentati ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2500 m circa.

Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.1: strato debole persistente basale

Il vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Giovedì il 02.02.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

A tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra dei 1800 m circa. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii in prossimità delle creste, (--). Punti pericolosi si trovano anche in prossimità del limite del bosco. Questi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

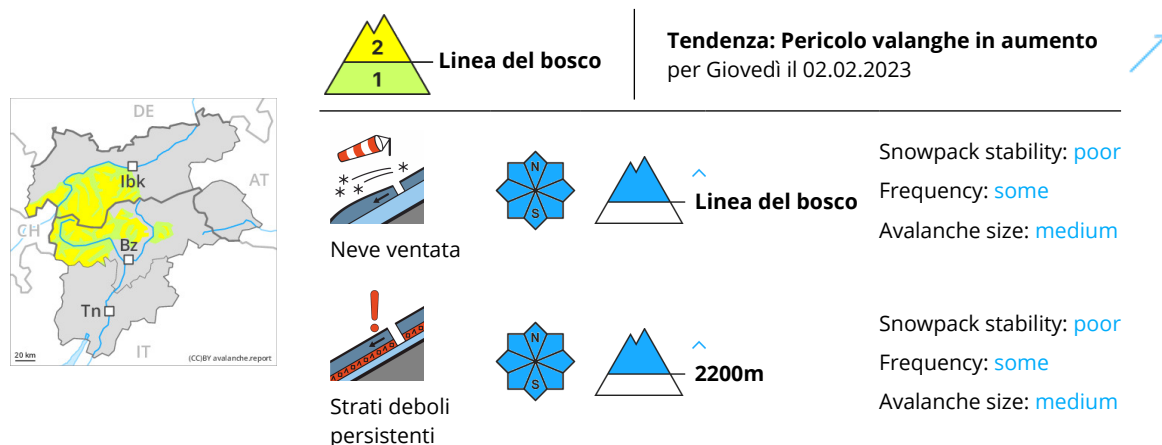
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il forte vento causerà il trasporto della neve. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti si depositeranno su strati soffici a tutte le esposizioni. Essi poggiano in parte su brina superficiale.

### Tendenza

In molte regioni, giovedì cadrà molta neve. Con neve fresca e forte vento, netto aumento del pericolo di valanghe. Il manto nevoso sarà instabile in molti punti.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Neve ventata recente e meno recente sono la principale fonte di pericolo. La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione.

Con il vento a tratti forte proveniente da nord ovest, mercoledì gli accumuli di neve ventata cresceranno. A tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii in prossimità delle creste, (--). Isolati punti pericolosi si trovano anche in prossimità del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi e poco frequentati ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2500 m circa.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

st.1: strato debole persistente basale

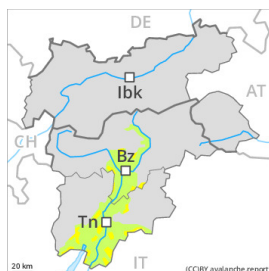
Il forte vento causerà il trasporto della neve. Gli svariati accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni. Essi poggiano in parte su brina superficiale, specialmente sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

### Tendenza

Giovedì cadrà molta neve, soprattutto nelle regioni nord occidentali. Con neve fresca e forte vento, netto aumento del pericolo di valanghe. Il manto nevoso sarà instabile in molti punti.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 02.02.2023



Neve ventata



**Linea del bosco**

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Attenzione alla neve ventata recente.

Il vento sarà a tratti forte. Nelle zone in prossimità delle creste così come in quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da nord da lunedì si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Il forte vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione si legheranno solo lentamente con la neve vecchia soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati.

All'interno del manto di neve vecchia non si trovano praticamente più strati fragili.

### Tendenza

Con il vento forte proveniente da nord ovest, mercoledì si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.