



## Grado Pericolo 4 - Forte



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 27.11.2023



Neve fresca



Linea del bosco

Snowpack stability: molto scarsa

Stabilità del manto nevoso: molti

Dimensioni valanghe: medium



Strati deboli persistenti



2400m

Snowpack stability: molto scarsa

Stabilità del manto nevoso: alcuni

Dimensioni valanghe: large



Neve fresca



Linea del bosco

Snowpack stability: molto scarsa

Stabilità del manto nevoso: alcuni

Dimensioni valanghe: medium

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2400 m circa.

Con le nevicate e il vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest, si formerà una situazione valanghiva critica. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Con l'intensificarsi delle nevicate, sono previste sempre più numerose valanghe spontanee, principalmente principalmente nel corso della notte. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno in molti punti ed estesi possono subire molto facilmente un distacco provocato al di sopra del limite del bosco. Attenzione anche in prossimità del limite del bosco.

Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2400 m circa. Le condizioni al di fuori delle piste rimangono critiche.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

In molte regioni nelle prossime ore cadranno da 40 a 50 cm di neve. Da venerdì sono caduti da 80 a 100 cm di neve. La neve fresca e la neve ventata sono instabili al di sopra del limite del bosco. Ciò anche in prossimità del limite del bosco. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii riparati dal vento ombreggiati in quota. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2800 m circa. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve e



i distacchi di valanghe confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

## Tendenza

Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è ancora critica.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 27.11.2023



Neve fresca



Linea del bosco

Snowpack stability: molto scarsa

Stabilità del manto nevoso: alcuni

Dimensioni valanghe: medium



Strati deboli persistenti



2400m

Snowpack stability: molto scarsa

Stabilità del manto nevoso: alcuni

Dimensioni valanghe: large



Neve fresca



Linea del bosco

Snowpack stability: scarsa

Stabilità del manto nevoso: alcuni

Dimensioni valanghe: medium

Neve fresca e neve ventata sono la principale fonte di pericolo. Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2400 m circa.

Con le nevicate e il vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest, si formerà una situazione valanghiva critica. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno in molti punti ed estesi possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo al di sopra del limite del bosco. Sfavorevoli sono anche i pendii in prossimità del limite del bosco, (-). Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2400 m circa. Le condizioni al di fuori delle piste sono critiche.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

In molte regioni negli ultimi giorni sono caduti da 40 a 80 cm di neve. La neve fresca e la neve ventata sono instabili al di sopra del limite del bosco. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii riparati dal vento ombreggiati in quota. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2800 m circa. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve e i distacchi di valanghe confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

## Tendenza

Le condizioni rimangono critiche.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 27.11.2023



Neve fresca



Linea del bosco

Snowpack stability: molto scarsa

Stabilità del manto nevoso: alcuni

Dimensioni valanghe: medium



Neve fresca



Linea del bosco

Snowpack stability: scarsa

Stabilità del manto nevoso: alcuni

Dimensioni valanghe: medium

### Neve fresca e neve ventata sono la principale fonte di pericolo.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno in molti punti ed estesi possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo al di sopra del limite del bosco. Isolati punti pericolosi si trovano anche in prossimità del limite del bosco. Le condizioni al di fuori delle piste sono critiche.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

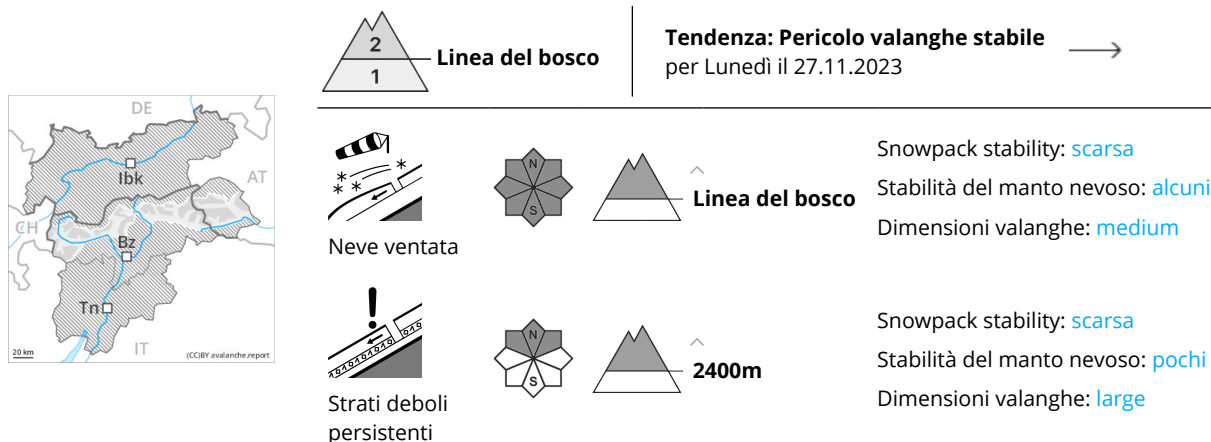
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni nelle prossime ore cadranno da 20 a 30 cm di neve. Ciò anche in prossimità del limite del bosco. La neve fresca e la neve ventata sono instabili al di sopra del limite del bosco. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii riparati dal vento ombreggiati in quota.

## Tendenza

Gli agenti atmosferici impediranno una diminuzione del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



### Attenzione alla neve ventata recente.

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da nord ovest nella giornata di sabato principalmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata friabili possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato", i punti pericolosi sono più frequenti. Debole manto di neve vecchia: A livello isolato le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni piuttosto grandi, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi in alta montagna.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Manto nevoso

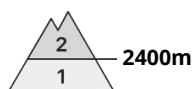
**Situazione tipo**    st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento    st.1: strato debole persistente basale

In molte regioni sabato sono caduti da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. La neve fresca e la neve ventata sono instabili al di sopra del limite del bosco. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii riparati dal vento ombreggiati in quota. Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Gli agenti atmosferici impediranno una diminuzione del pericolo di valanghe. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 27.11.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**

### La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Con vento tempestoso proveniente da nord ovest nella giornata di sabato principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi sono piuttosto rari. Nelle regioni settentrionali, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

Con il netto raffreddamento, si è formata una crosta superficiale, specialmente sui pendii soleggiati ripidi a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.