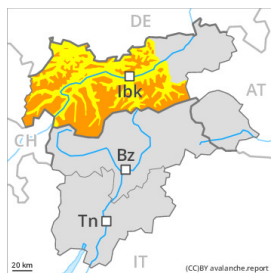


Grado Pericolo 3 - Marcato



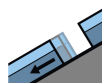
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
 per Mercoledì il 06.12.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **molto scarsa**
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**
 Dimensioni valanghe: **large**



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **molto scarsa**
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**
 Dimensioni valanghe: **medium**



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **molto scarsa**
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**
 Dimensioni valanghe: **medium**

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono parzialmente rischiose.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi facilmente. Ciò sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Inoltre gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono facilmente subire un distacco. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza principalmente al di sopra del limite del bosco, anche in prossimità del limite del bosco nelle regioni esposte al favonio.

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Sono necessarie esperienza e prudenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

st.2: valanga per scivolamento di neve

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Ciò al di sopra dei 2000 m circa. L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici. I nuovi accumuli di neve ventata sono molto instabili.

Le osservazioni sul territorio confermano la debole struttura del manto nevoso.



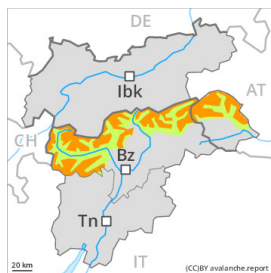
Tendenza

Le condizioni meteorologiche impediranno un veloce miglioramento delle condizioni.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
 per Mercoledì il 06.12.2023



Strati deboli persistenti



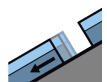
Snowpack stability: **molto scarsa**
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**
 Dimensioni valanghe: **large**



Neve ventata



Snowpack stability: **molto scarsa**
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**
 Dimensioni valanghe: **medium**



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **molto scarsa**
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**
 Dimensioni valanghe: **small**

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono parzialmente rischiose.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi facilmente. Ciò soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Le valanghe sono in parte di grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Inoltre soprattutto ad alta quota e in alta montagna gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono facilmente subire un distacco. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa, principalmente nelle regioni dove gli apporti di neve fresca sono stati considerevoli. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Sono necessarie molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima prudenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

st.2: valanga per scivolamento di neve

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Ciò al di sopra dei 2200 m circa. La neve fresca poggia su una crosta al di sotto dei 2600 m circa. Gli accumuli di neve



ventata nuovi e meno recenti poggiano su strati soffici.

Le osservazioni sul territorio confermano la debole struttura del manto nevoso.

Alle quote di media montagna: La neve vecchia è bagnata.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
 per Mercoledì il 06.12.2023



Neve ventata

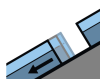


Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve ventata e la neve slittante richiedono attenzione.

Con vento in parte forte soprattutto al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. La neve ventata recente deve essere evitata.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

È presente molta più neve rispetto alla media stagionale.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici al di sopra del limite del bosco. La neve vecchia è per lo più stabile. Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 06.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve ventata recente. In quota, la situazione valanghiva è in alcuni punti parzialmente delicata.

Negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Già un singolo escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

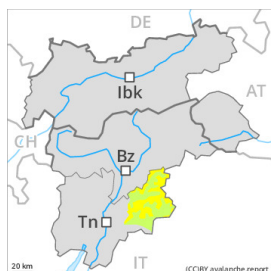
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Le condizioni meteo hanno favorito un indebolimento del manto nevoso soprattutto sui pendii molto ripidi. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni ad alta quota. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Tendenza

La neve fresca e quella ventata richiedono attenzione.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 06.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve ventata. In quota, la situazione valanghiva è in alcuni punti delicata.

Negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Già un singolo escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

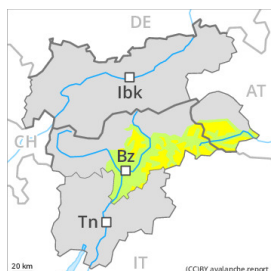
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Le condizioni meteo hanno favorito un indebolimento del manto nevoso soprattutto sui pendii molto ripidi. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni ad alta quota. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Mercoledì il 06.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Con vento da moderato a forte da domenica al di sopra dei 2200 m circa si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici al di sopra dei 2200 m circa. La neve vecchia è per lo più stabile. La neve fresca poggia su una crosta al di sotto dei 2600 m circa.

Alle quote di bassa e media montagna: La neve vecchia è bagnata. È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

La neve ventata richiede attenzione.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 06.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**



Dimensioni valanghe: **small**

A tutte le esposizioni a tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone ripide in alta montagna come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2000 m circa. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

Manto nevoso

In tutte le regioni a tutte le altitudini è presente poca neve. In alcuni punti sono presenti dai 5 ai 10 cm di neve.

Tendenza

Debole pericolo di valanghe.