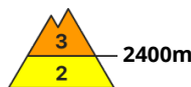


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
 per Giovedì il 14.12.2023



Neve ventata



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



Valanghe di slittamento



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



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **discreta**
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**
 Dimensioni valanghe: **large**

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Attenzione alla neve slittante.

Con le nevicate e il vento moderato proveniente da ovest, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi devono essere valutati con spirito critico. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

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.

Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. Ciò sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

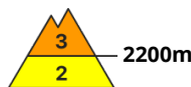
Con le temperature miti, negli ultimi giorni gli accumuli di neve ventata si sono stabilizzati. In molte regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Con vento moderato proveniente dai quadranti occidentali si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. Soprattutto al di sopra dei 2200 m circa, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. La pioggia ha causato soprattutto alle quote di bassa e media montagna un impregnamento del manto nevoso.



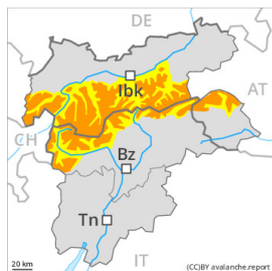
Tendenza

In molte regioni, cadrà un po' di neve. Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
 per Giovedì il 14.12.2023



Neve ventata



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**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **discreta**
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**
 Dimensioni valanghe: **large**

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Attenzione alla neve slittante.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili a tutte le esposizioni. Attenzione soprattutto al di sopra dei 2200 m circa, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono facilmente subire un distacco e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Ciò sui pendii ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. Ciò sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno diffusamente da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il vento sarà in molte regioni moderato. Con neve fresca e vento proveniente da direzioni variabili si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli ultimi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. Soprattutto al di sopra dei 2200 m circa, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.



Tendenza

Soprattutto nelle regioni settentrionali, cadrà un po' di neve. Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 14.12.2023



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve slittante è la principale fonte di pericolo. La neve ventata recente richiede attenzione.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Ciò sui pendii erbosi ripidi. Inoltre, alle quote di bassa e media montagna, sono possibili isolate valanghe bagnate di neve a debole coesione.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono, a livello isolato, instabili sui pendii ripidi ombreggiati. Attenzione soprattutto al di sopra dei 2200 m circa, 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.2: valanga per scivolamento di neve

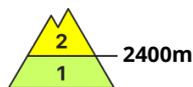
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

La pioggia ha causato soprattutto alle quote di bassa e media montagna diffusamente un impregnamento del manto nevoso. Con neve fresca e vento moderato proveniente dai quadranti occidentali si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

Tendenza

In molte regioni, cadrà un po' di neve. Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 14.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve ventata recente richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili al di sopra dei 2400 m circa. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie e già facilmente distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Manto nevoso

Situazione tipo

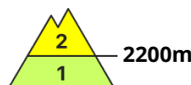
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni mercoledì cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Con neve fresca e vento moderato proveniente da direzioni variabili nella giornata di mercoledì a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. La neve vecchia è per lo più stabile.

Tendenza

Le condizioni meteo provocheranno durante la mattinata un leggero assestamento degli accumuli di neve ventata.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Giovedì il 14.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **large**

La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono instabili al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie e già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato" i punti pericolosi sono più numerosi.

Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. Ciò sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Sui pendii ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2000 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

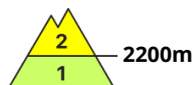
st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

In molte regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e vento da debole a moderato proveniente da direzioni variabili a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Le condizioni meteo favoriranno un graduale assestamento degli accumuli di neve ventata.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 14.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **large**

La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono instabili al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie e già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Principalmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

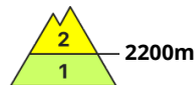
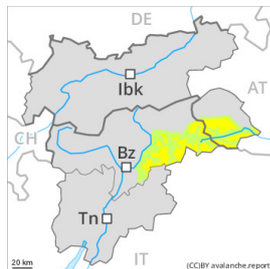
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e vento da debole a moderato proveniente da direzioni variabili a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Le condizioni meteo favoriranno un lento assestamento degli accumuli di neve ventata.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 14.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve ventata recente richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili al di sopra dei 2200 m circa. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

In molte regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e vento da debole a moderato proveniente da direzioni variabili a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. La neve vecchia è per lo più stabile.

Tendenza

Le condizioni meteo causeranno un lento assestamento degli accumuli di neve ventata.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Giovedì il 14.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

La neve ventata richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti devono essere valutati con attenzione. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Possibili a livello isolato valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso

In alcune regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche meno. Gli accumuli di neve ventata si formeranno soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e in quota.

L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 14.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

La neve ventata richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti devono essere valutati con attenzione. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Possibili a livello isolato valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso

In alcune regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche meno. Gli accumuli di neve ventata si formeranno soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e in quota.

L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente.