

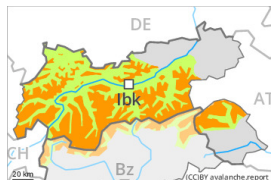
Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Giovedì il 30.11.2023



Neve ventata



Linea del bosco

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

Strati deboli persistenti



2200m

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

Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rimangono instabili. Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi al di sopra del limite del bosco. Ciò anche nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni. Le valanghe sono di dimensioni medie.

Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiate ripidi al di sopra dei 2800 m circa. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

La neve fresca e la neve ventata rimangono 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 ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiate ripidi al di sopra dei 2800 m circa. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve e i rumori di "whum" confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Tendenza

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione

per Giovedì il 30.11.2023



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 devono essere evitate.

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da nord ovest negli ultimi giorni principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione al di sopra del limite del bosco. Questi ultimi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Le valanghe sono di dimensioni medie. Isolati punti pericolosi si trovano anche in prossimità del limite del bosco.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Attenzione sulle scarpate e sui pendii erbosi a bassa quota. 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

La neve fresca e la neve ventata rimangono in parte 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. La pioggia ha causato a bassa quota un inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Le condizioni meteo provocheranno una leggera diminuzione del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Linea del bosco

Tendenza: **Pericolo valanghe in aumento**
 per Giovedì il 30.11.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Strati deboli persistenti



2400m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **large**

Attenzione alla neve ventata recente. Debole manto di neve vecchia ad alta quota e in alta montagna.

Con neve fresca e vento in parte tempestoso negli ultimi giorni principalmente nelle conche, nei canali 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 al di sopra dei 2400 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2800 m circa.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi 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

La neve fresca e la neve ventata sono in parte ancora instabili al di sopra del limite del bosco. A livello locale, è caduta un po' di neve. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii riparati dal vento ombreggiati in quota.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, 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.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

Tendenza



In molte regioni, giovedì cadrà un po' di neve. Con neve fresca e vento, il pericolo di valanghe aumenterà leggermente. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento 
per Giovedì il 30.11.2023



Neve ventata



2400m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

La neve ventata deve essere evitata.

Con vento in parte tempestoso negli ultimi giorni principalmente nelle conche, nei canaloni 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 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. Attenzione al pericolo di trascinarsi 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

A livello locale, è caduta un po' di neve. È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

Il manto nevoso è per lo più stabile, con una crosta in superficie, specialmente sui pendii soleggiati ripidi a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

Tendenza

In molte regioni, giovedì cadrà un po' di neve. Con neve fresca e vento, il pericolo di valanghe aumenterà leggermente.