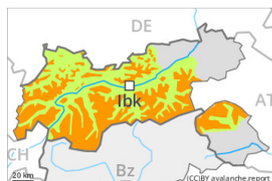


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
 per Giovedì il 16.03.2023



Strati deboli persistenti



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



Neve ventata



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

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

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure sui pendii molto ripidi esposti a est e ovest al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Nel corso della giornata la probabilità di distacco aumenterà leggermente.

I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Sui pendii erbosi ripidi, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa, come pure sui pendii esposti a ovest ed est al di sopra dei 2400 m circa.

Da martedì sono caduti diffusamente da 25 a 40 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa. Con neve fresca e vento in parte forte si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Questi ultimi poggiano su strati soffici sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna.

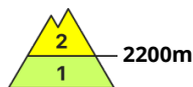
L'irradiazione solare causerà principalmente alle quote di bassa e media montagna un progressivo inumidimento del manto nevoso. Le condizioni meteorologiche provocheranno nel corso della giornata un leggero indebolimento del manto nevoso.

Tendenza



Giovedì: Con il rialzo termico, progressivo aumento del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 16.03.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

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

I nuovi accumuli di neve ventata possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. In quota i punti pericolosi sono più numerosi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii molto ripidi esposti a est e ovest al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.1: strato debole persistente basale

Da martedì sono caduti diffusamente da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e vento forte si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte ancora sfavorevole. Nella giornata di mercoledì gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. 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 esposti a est e ovest al di sopra dei 2400 m circa.

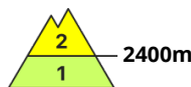
Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà soprattutto sui pendii soleggiati un leggero inumidimento del manto nevoso.

Tendenza



Le condizioni meteo hanno consentito una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate e valanghe umide.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 16.03.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**

La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e vento in parte forte in molti punti si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Sui pendii erbosi ripidi, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

Da martedì sono caduti diffusamente da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici ad alta quota.

L'irradiazione solare causerà principalmente alle quote di bassa e media montagna un progressivo inumidimento del manto nevoso. Le condizioni meteorologiche provocheranno nel corso della giornata un leggero indebolimento del manto nevoso.

Tendenza

Giovedì: Con il rialzo termico, progressivo aumento del pericolo di valanghe.