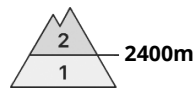
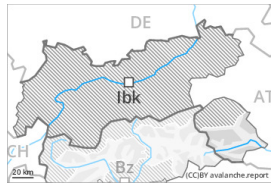




Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Venerdì il 06.01.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione.

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2600 m circa. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato.

Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi in quota.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo st.1: strato debole persistente basale

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi in quota.

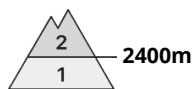
Il vento proveniente da nord ovest causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati.

La parte superiore del manto nevoso è dura, con una crosta da rigelo in superficie. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi.

Tendenza

Venerdì il tempo sarà molto mite. Il vento sarà da moderato a forte. Il manto di neve vecchia rimane instabile in alcuni punti.

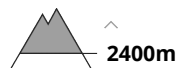
Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
 per Venerdì il 06.01.2023



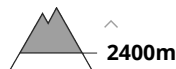
Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione. La neve ventata recente richiede attenzione.

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2600 m circa. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piuttosto piccoli ma in parte instabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi in quota e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi in quota.

In alcune regioni cadranno sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Il vento proveniente da ovest causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli svariati accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati.

Tendenza

Venerdì il tempo sarà molto mite. Il vento sarà da moderato a forte. Il manto di neve vecchia rimane instabile in alcuni punti.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Venerdì il 06.01.2023

La neve ventata deve essere evitata. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta.

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Un appassionato di sport invernali non può praticamente più provocare il distacco di valanghe.

Con l'umidificazione sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Ciò specialmente sui pendii erbosi ripidi.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa.

Il manto di neve vecchia è umido. Ciò a tutte le esposizioni alle quote di bassa e media montagna.

È presente poca neve.

Tendenza

Venerdì il tempo sarà molto mite. Il vento sarà da moderato a forte. La situazione valanghiva è favorevole in molte regioni.