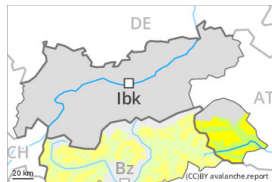




Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Mercoledì il 19.04.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve ventata.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. In alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero se possibile essere aggirati.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

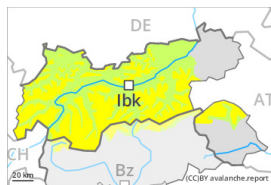
Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole, specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa.

Sui pendii ombreggiati molto ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto sulla cresta principale delle Alpi. Le condizioni meteo causeranno al di sotto dei 2600 m circa diffusamente un graduale inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà progressivamente.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Mercoledì il 19.04.2023



Strati deboli
persistenti



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **large**

La debole neve vecchia richiede attenzione.

Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone ripide al di sopra dei 2400 m circa. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna. Questi punti sono in parte innevati e difficili da individuare.

Isolate valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa.

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 instabile in alcuni punti. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole, specialmente in quota.

Sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto al di sopra dei 2400 m circa sulla cresta principale delle Alpi. Le condizioni meteo hanno causato al di sotto dei 2600 m circa diffusamente un leggero inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Le condizioni meteo provocheranno un graduale consolidamento del manto nevoso.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 19.04.2023

Le condizioni sono primaverili.

Al di fuori delle piste, la situazione valanghiva è piuttosto favorevole.

Attenzione in caso di rotture da scivolamento, soprattutto sui pendii erbosi ripidi nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso è progressivamente stabile. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è piuttosto buono. Le condizioni meteo primaverili hanno causato a tutte le esposizioni un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Le condizioni meteo provocheranno un veloce consolidamento del manto nevoso.