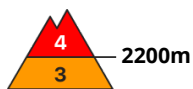
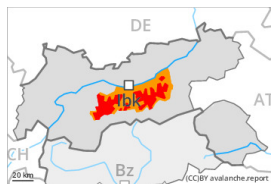


Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
 per Sabato il 04.03.2023



Neve fresca



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **molti**

Dimensioni valanghe: **large**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **molti**

Dimensioni valanghe: **large**



Neve fresca



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

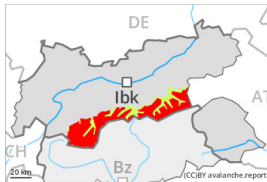
L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata estesi ricoprono un debole manto di neve vecchia. Con le intense precipitazioni, sino al mattino sono previste molte valanghe asciutte spontanee. Queste possono trascinare l'intero manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni. Soprattutto sui pendii esposti a nord ed est, lungo i percorsi abituali le valanghe possono in parte avanzare sino alle quote di media montagna. Qui, i tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono pericolose.

Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Sabato il 04.03.2023



Neve fresca



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **very large**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **very large**

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Soprattutto durante la notte sono previste valanghe spontanee. Le valanghe possono trascinare l'intero manto nevoso. Soprattutto dai bacini di alimentazione in quota si prevedono isolate valanghe di dimensioni molto grandi che possono avanzare sino a quote di media montagna. Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 04.03.2023



Strati deboli
persistenti



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



Neve fresca



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

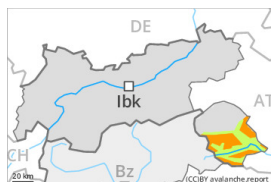
Al di fuori delle piste, la situazione valanghiva è in alcuni punti critica.

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 04.03.2023



Neve fresca



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



Strati deboli
persistenti



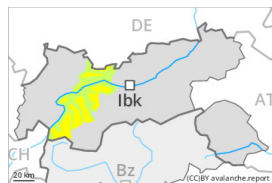
Snowpack stability: **scarsa**
Stabilità del manto nevoso: **alcuni**
Dimensioni valanghe: **large**

In molti punti marcato pericolo di valanghe.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Inoltre, le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Al di sotto dei 2500 m circa sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 04.03.2023



Strati deboli
persistenti



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **large**

In molti punti moderato pericolo di valanghe. Attenzione alla neve vecchia a debole coesione.

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Essi sono difficili da individuare. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Inoltre gli accumuli di neve ventata meno recenti possono in parte ancora subire un distacco. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
 per Sabato il 04.03.2023



Strati deboli persistenti



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



Neve ventata

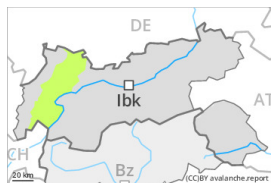


Snowpack stability: **discreta**
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**
 Dimensioni valanghe: **medium**

In alcune zone, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Inoltre gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 04.03.2023

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta di persone.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Sabato il 04.03.2023

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.