



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Martedì il 23.01.2024



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

### Gli accumuli di neve ventata sono in parte instabili.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra dei 2200 m circa. I punti pericolosi si trovano specialmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi come pure nei canali e nelle conche. In quota la probabilità di distacco è maggiore. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta degli amanti di sport invernali.

Inoltre sono possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa, specialmente nelle regioni con tanta neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

Situazione tipo st.6: neve a debole coesione e vento

Con vento da moderato a forte proveniente da direzioni variabili nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Essi poggiano su strati fragili. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo. Soprattutto nelle aree con meno neve, lontane dalla cresta principale. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra del limite del bosco.

### Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

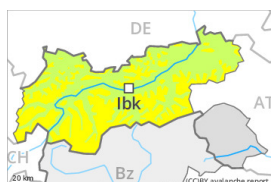
## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →

per Martedì il 23.01.2024



Lastrone da vento

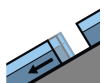


Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **piccole**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Con il vento a tratti forte, il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.

Nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Punti pericolosi si trovano al di sopra del limite del bosco, soprattutto sui pendii esposti a nord ed est. Questo vale anche per le aree prevalentemente aperte con una copertura arborea discontinua al di sotto del limite del bosco. Questi punti pericolosi sono piuttosto frequenti ma facili da individuare. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa, specialmente nelle regioni con tanta neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

La neve fresca di venerdì non si è praticamente legata. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve. Nel corso della giornata soprattutto sui pendii esposti a nord ed est si formeranno accumuli di neve ventata instabili. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile.

Sera e notte: Soprattutto nelle regioni occidentali, cadrà un po' di neve.

### Tendenza

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti occidentali nella giornata di martedì si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata.