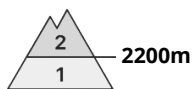
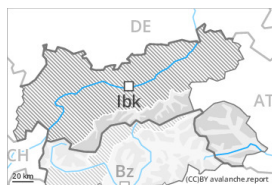




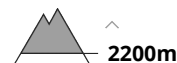
Grado di pericolo 2 - Moderato



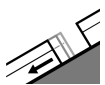
Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 14.02.2024



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**
Punti pericolosi: **alcuni**
Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**
Punti pericolosi: **pochi**
Dimensione valanga: **medie**

Attenzione alla neve ventata. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a sud est al di sopra dei 2200 m circa. Punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Al di sotto dei 2600 m circa, sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni, soprattutto nelle regioni con tanta neve nelle regioni settentrionali. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Sui pendii soleggiati estremi, sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti nord occidentali nella giornata di martedì nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni.

I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte instabili sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a sud est. Gli accumuli di neve ventata meno recenti dell'ultima settimana si sono legati bene con la neve vecchia. Nella parte basale del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo. L'irradiazione solare causerà sui pendii soleggiati un leggero inumidimento del manto nevoso.

Alle quote di media montagna: Il manto nevoso è umido. A bassa quota è ancora presente poca neve.



Tendenza

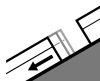
Le condizioni meteo provocheranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →

per Mercoledì il 14.02.2024



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



2200m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

La neve ventata e la neve slittante richiedono attenzione.

Sui pendii erbosi ripidi e al di sotto dei 2600 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Ciò specialmente nelle regioni con tanta neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni degli ultimi due giorni possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii in cui è facile cadere.

Con l'irradiazione solare, sono ancora possibili valanghe di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi estremi.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

st.6: neve a debole coesione e vento

Fino alla mattinata cadranno sino a 5 cm di neve. Il vento sarà da debole a moderato.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni degli ultimi due giorni sono, a livello isolato, ancora instabili. Essi poggiano su strati soffici sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est.

I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati bene con la neve vecchia. Essi non possono praticamente più subire un distacco.

Nella parte basale del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo.

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



Tendenza

Le condizioni per le escursioni sono piuttosto favorevoli. La neve slittante è la principale fonte di pericolo.