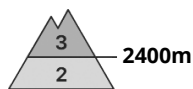




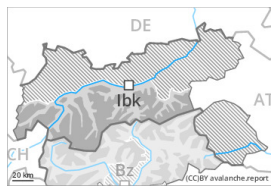


Grado di pericolo 3 - Marcato

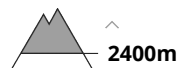


Tendenza: pericolo valanghe stabile

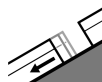
per Giovedì il 07.03.2024



Strati deboli persistenti

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

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: **grandi**

Con neve fresca e vento, aumento del pericolo di valanghe. La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione. Neve ventata recente ad alta quota.

Con neve fresca e vento, il pericolo di valanghe aumenterà. Le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, sono possibili isolate valanghe spontanee. Punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2400 m circa. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii ombreggiati, dove la brina superficiale è stata innevata. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata di più recente formazione. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Ciò specialmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Sui pendii rocciosi, nel corso della giornata sono possibili valanghe asciutte di neve a debole coesione. Ciò in caso di schiarite più ampie.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Queste possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



Manto nevoso

Situazione tipo

st.8: brina di superficie sepolta

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

In molte regioni cadranno da 30 a 60 cm di neve. In alcuni punti la neve fresca poggia su brina superficiale. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò al di sopra dei 2400 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici.

Tendenza

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela. La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo.

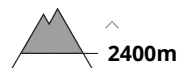
Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento ↗
 per Giovedì il 07.03.2024



Strati deboli persistenti



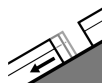
Stabilità del manto nevoso: **scarsa**
 Punti pericolosi: **alcuni**
 Dimensione valanga: **medie**



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: **grandi**

Con neve fresca e vento, aumento del pericolo di valanghe. La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione. Neve ventata recente ad alta quota.

Con neve fresca e vento, il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado. Le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii ombreggiati, dove la brina superficiale è stata innevata. Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata di più recente formazione. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Ciò specialmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Sui pendii rocciosi, nel corso della giornata sono possibili valanghe asciutte di neve a debole coesione. Ciò in caso di schiarite più ampie.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Queste possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



Manto nevoso

Situazione tipo

st.8: brina di superficie sepolta

st.6: neve a debole coesione e vento

In molte regioni cadranno da 10 a 30 cm di neve, localmente anche di più. In alcuni punti la neve fresca poggia su brina superficiale. Ciò al di sopra dei 2400 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici.

Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, provvisorio aumento del pericolo di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.