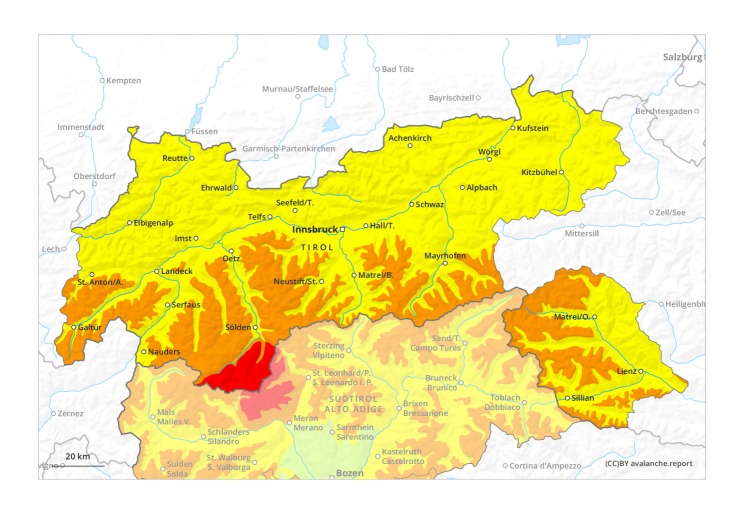
Aggiornato06.03.2024 alle ore 11:54



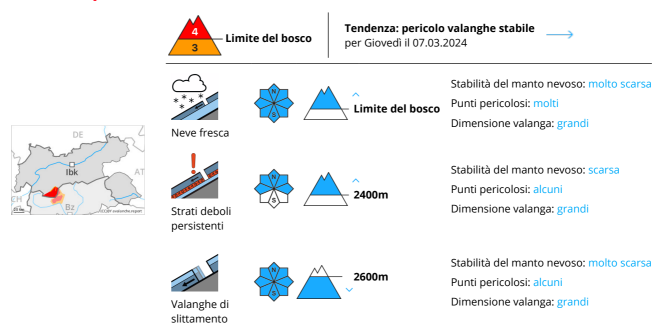








### **Grado di pericolo 4 - Forte**



Il pericolo di valanghe si trova nella fascia inferiore del grado di pericolo 4 "forte". La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione. Neve ventata recente ad alta quota.

I distacchi spontanei di valanghe sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso. Sono ancora possibili valanghe spontanee. Le valanghe possono staccarsi negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii ombreggiati, dove la brina superficiale è stata innevata. Sono necessarie una grande attenzione e la massima prudenza.

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



## Valanghe.report Mercoledì 06.03.2024

Aggiornato06.03.2024 alle ore 11:54



Situazione tipo (st

st.8: brina di superficie sepolta

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

In molte regioni sono caduti da 40 a 60 cm di neve, localmente anche di più. 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.

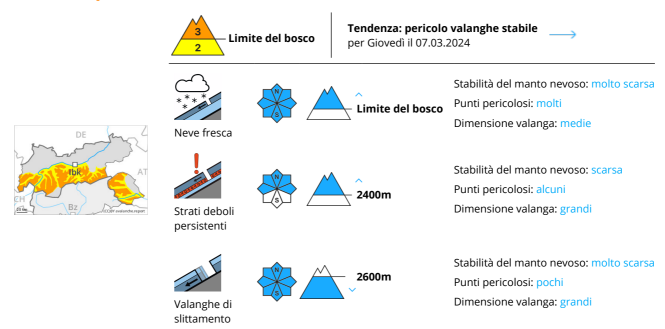
#### Tendenza

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 3 - Marcato



Il pericolo di valanghe si trova, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, nella fascia superiore del grado di pericolo 3 "marcato". In alcune regioni, è caduta più neve del previsto. La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione.

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, sono possibili sempre più numerose valanghe spontanee. Ciò in caso di schiarite più ampie. Le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. 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.

## Valanghe.report

## Mercoledì 06.03.2024

Aggiornato06.03.2024 alle ore 11:54



#### Manto nevoso

**Situazione tipo** (st.8: brina di superficie sepolta ) (st.4: freddo su caldo / caldo su freddo )

In molte regioni sono caduti da 30 a 60 cm di neve. La neve fresca poggia su strati soffici. 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.

#### Tendenza

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.





## 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









Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



vento

Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi Dimensione valanga: grandi

### Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

Le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Punti pericolosi si trovano al di sopra del limite del bosco. 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 sono caduti da 10 a 30 cm di neve, localmente anche di più. In molti punti la neve fresca poggia su strati soffici. In alcuni punti la neve fresca poggia su brina superficiale.



# Valanghe.report Mercoledì 06.03.2024

Aggiornato06.03.2024 alle ore 11:54



## 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.