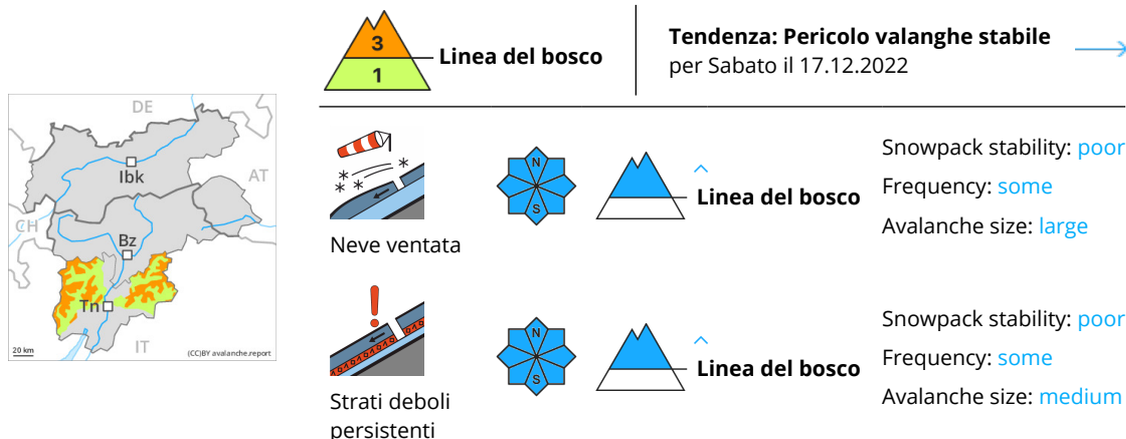


Grado Pericolo 3 - Marcato



La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente dai quadranti sud occidentali nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali così come ad alta quota e in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Possibili a livello isolato valanghe spontanee. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Sui pendii carichi di neve ventata sono possibili valanghe di medie dimensioni.

Le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 1800 m circa. Attenzione nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, come pure nelle zone in prossimità delle creste.

Manto nevoso

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

In molte regioni nelle prossime ore cadranno da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Durante la notte localmente si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe in aumento**
per Sabato il 17.12.2022



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente dai quadranti sud occidentali nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali così come ad alta quota e in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Possibili a livello isolato valanghe spontanee. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Sui pendii carichi di neve ventata sono possibili valanghe di medie dimensioni.

Le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 1800 m circa. Attenzione nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, come pure nelle zone in prossimità delle creste.

Manto nevoso

Situazione tipo

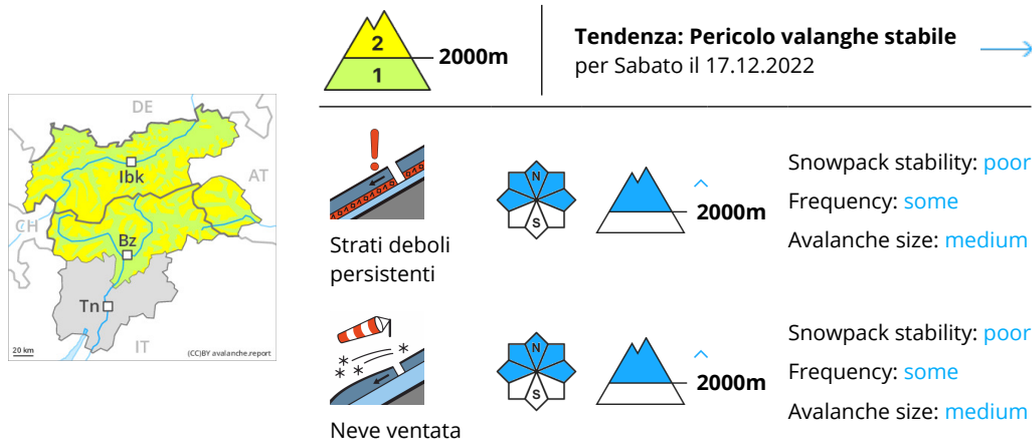
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni nelle prossime ore cadranno da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Durante la notte localmente si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole.

Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. A partire dal pomeriggio cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota e in alta montagna. La neve ventata recente richiede attenzione.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, come pure nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Sui pendii carichi di neve ventata sono possibili valanghe di medie dimensioni.

Con neve fresca e vento da moderato a forte soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi così come ad alta quota e in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili.

Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente nelle regioni meridionali.

In quota così come nelle regioni meridionali, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi in alta montagna. I vecchi accumuli di neve ventata poggiano in parte su brina superficiale.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa.

Cadranno sino a 10 cm di neve, soprattutto nelle regioni settentrionali e nelle regioni orientali. È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Neve ventata e neve vecchia a debole coesione sono la principale



fonte di pericolo.