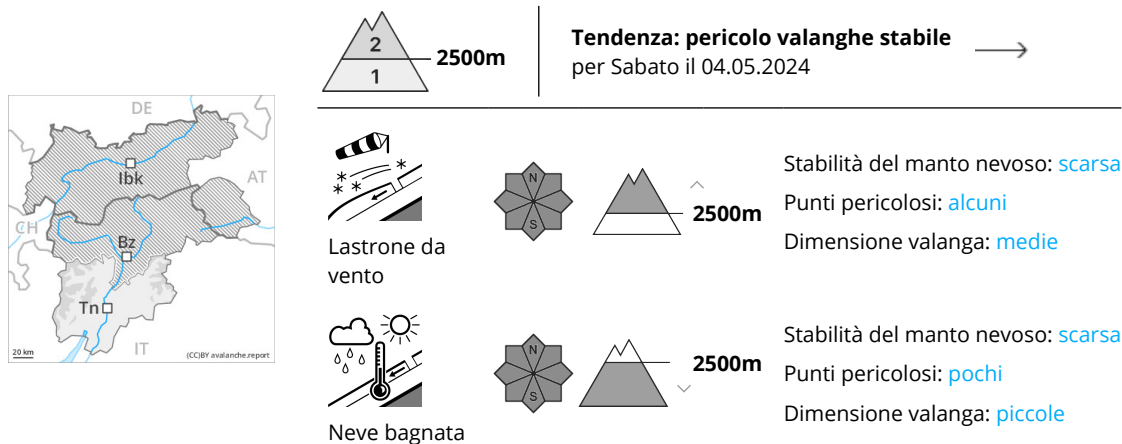




Grado di pericolo 2 - Moderato



Con le precipitazioni, aumento del pericolo di valanghe.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutate con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2500 m circa. Le valanghe asciutte possono, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, raggiungere dimensioni medie, soprattutto sui pendii carichi di neve ventata. Queste possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2500 m circa.

Con la pioggia, nel corso della giornata sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii ripidi al di sotto dei 2500 m circa a tutte le esposizioni.

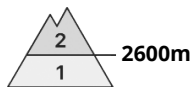
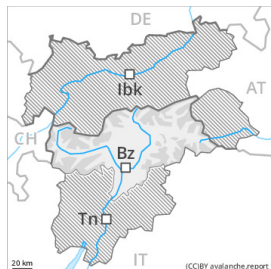
Manto nevoso

In alcune regioni sono caduti sino a 30 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa, localmente anche di più. Con neve fresca e vento in parte forte soprattutto in prossimità delle cime si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. La pioggia ha causato al di sotto dei 2300 m circa un progressivo impregnamento del manto nevoso.

Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Con il rialzo termico, sono previste valanghe di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni, soprattutto sui pendii ripidi rocciosi a tutte le esposizioni al di sotto dei 2500 m circa.

Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Sabato il 04.05.2024



Lastrone da
vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Ad alta quota e in alta montagna: I nuovi accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, instabili sui pendii esposti da ovest a nord sino a est. Le valanghe possono, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, raggiungere dimensioni medie.

Sono possibili solo più isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve. A livello molto isolato le valanghe possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere dimensioni pericolose.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Ad alta quota e in alta montagna: A livello locale, cadrà un po' di neve. A livello locale sono caduti sino a 15 cm di neve, localmente anche di più. Con vento in parte forte proveniente da direzioni variabili soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Regioni più colpite dalle precipitazioni: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni, soprattutto sui pendii ripidi rocciosi a tutte le esposizioni.