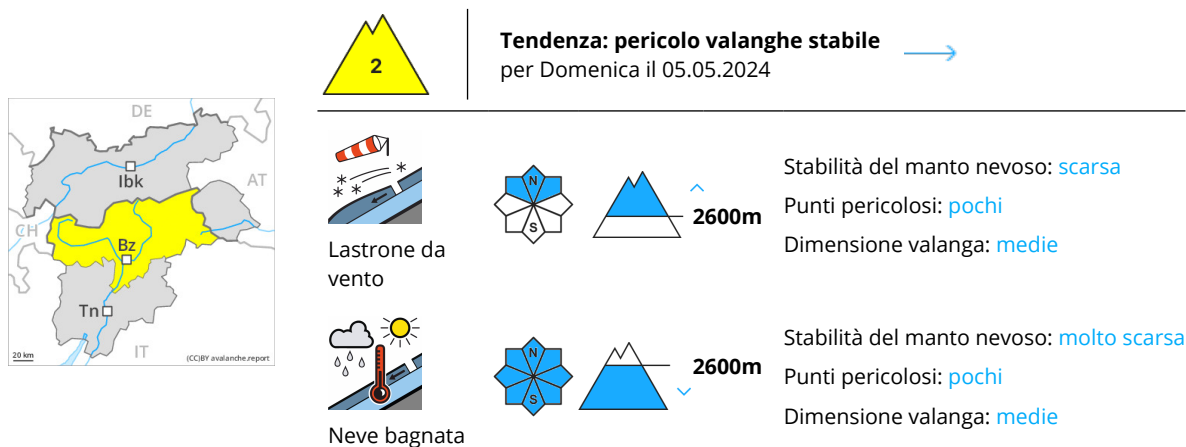


## Grado di pericolo 2 - Moderato



La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Attenzione alle valanghe umide di neve a debole coesione.

Ad alta quota e in alta montagna: I nuovi accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, instabili sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Regioni più colpite dalle precipitazioni: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni, soprattutto sui pendii ripidi rocciosi a tutte le esposizioni.

Sono possibili 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.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

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

In alta montagna: 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 sono formati accumuli di neve ventata. Ad alta quota: Le condizioni meteo causeranno un progressivo impregnamento del manto nevoso.

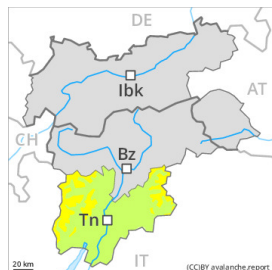
### Tendenza

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii estremamente ripidi. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste solo più isolate valanghe di neve a debole coesione, soprattutto



sui pendii ripidi rocciosi a tutte le esposizioni.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
 per Domenica il 05.05.2024



Lastrone da vento



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



Neve bagnata



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

Negli ultimi giorni in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata. Essi rappresentano la principale fonte di pericolo. Al di sotto dei 2600 m circa sono possibili valanghe umide di piccole e medie dimensioni.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutate con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2600 m circa. Le valanghe asciutte possono raggiungere dimensioni medie. Queste possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii ripidi al di sotto dei 2600 m circa a tutte le esposizioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

st.10: situazione primaverile

Con vento proveniente da sud est negli ultimi giorni in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata in parte spessi. Nel corso della giornata il calore causerà soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso.

### Tendenza

Con il rialzo termico, nel corso della giornata sono previste valanghe di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni, soprattutto sui pendii ripidi rocciosi a tutte le esposizioni.