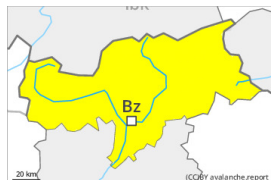


## Grado di pericolo 2 - Moderato



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



Lastrone da vento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

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.