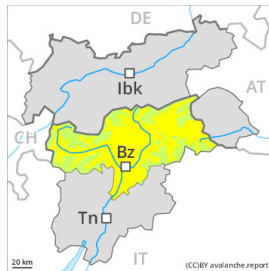


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 06.05.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Sempre ancora possibili a livello isolato valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

Sono possibili 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. 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.

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii estremamente ripidi ad alta quota e in alta montagna. 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

In alta montagna: 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. Le condizioni provocheranno una stabilizzazione degli 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. Sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

Questo è l'ultimo bollettino valanghe dell'inverno 2023/24. Informazioni e comunicati attuali vengono pubblicati sul nostro blog.

Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 06.05.2024



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 colate umide di neve a debole coesione per lo più di piccole 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 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. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un graduale impregnamento del manto nevoso.

Tendenza

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