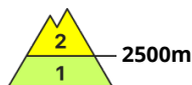


## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Sabato il 04.05.2024



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

### 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.

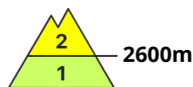
### Manto nevoso

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.