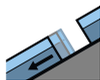




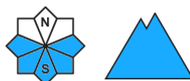
## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Sabato il 25.11.2023



Valanghe di slittamento



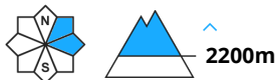
Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve bagnata



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**

### Neve ventata e neve slittante sono la principale fonte di pericolo.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà prepotentemente sui pendii soleggiati a tutte le altitudini. Qui le valanghe sono sovente di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi. Nei canali ripidi le valanghe per scivolamento di neve avanzeranno a livello isolato sino all'aperta campagna.

Gli accumuli di neve ventata possono in parte ancora subire un distacco provocato sui pendii molto ripidi esposti a nord est ed est e per lo più ad alta quota. Questi possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

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

### Manto nevoso

Sono caduti sino a 40 cm di neve al di sopra dei 1700 m circa. Il vento proveniente da nord ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento alle quote medie e alte.

Le condizioni meteo hanno consentito una veloce stabilizzazione degli accumuli di neve ventata sui pendii soleggiati.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata specialmente sui pendii soleggiati molto ripidi a tutte le altitudini un netto inumidimento del manto nevoso.

### Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Anche sui pendii carichi di neve ventata, progressivo calo del pericolo di valanghe.