

Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 05.05.2025



Neve bagnata



2300m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene.

Il tempo sarà molto nuvoloso. A livello locale, cadrà pioggia sino ai 2500 m.

Le condizioni meteo causeranno a tutte le altitudini un netto inumidimento del manto nevoso.

Specialmente sui pendii molto ripidi sono ancora possibili valanghe umide e bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

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

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

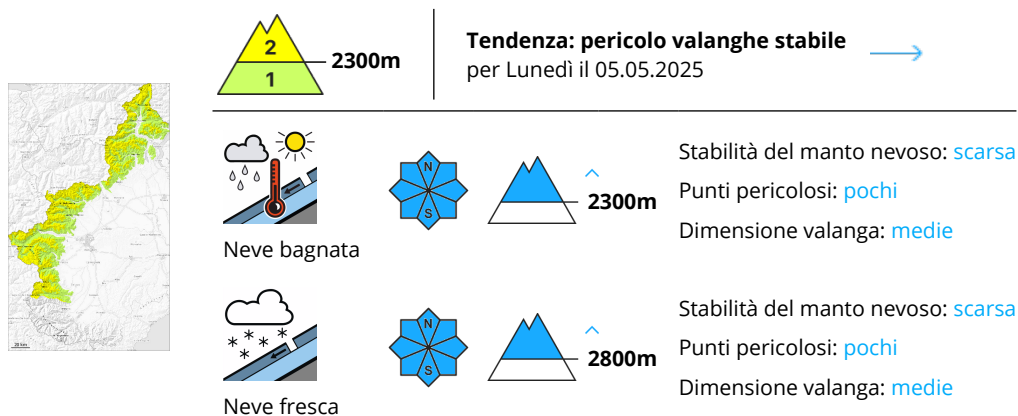
st.6: neve a debole coesione e vento

La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo si ammorbidirà già al mattino. Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno un progressivo inumidimento del manto di neve vecchia. Ciò soprattutto al di sotto dei 2500 m circa.

Al di sotto dei 2300 m circa è presente poca neve.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Pomeriggio: Nevicate a livello locale al di sopra dei 2500 m circa:
La pioggia mista a neve causerà anche alle quote di media montagna un massiccio inumidimento del manto nevoso.

Con le precipitazioni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

Specialmente sui pendii molto ripidi, dai bacini di alimentazione non ancora completamente scaricati le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Inoltre durante il pomeriggio, specialmente ad alta quota e in alta montagna, sono possibili alcune valanghe asciutte di dimensioni medio-piccole.

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

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.3: pioggia su neve

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene.

Nel corso della giornata la pioggia mista a neve causerà un progressivo inumidimento del manto di neve vecchia. Ciò soprattutto al di sotto dei 2500 m circa.

In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su un manto di neve vecchia umida.

Al di sotto dei 2300 m circa è presente poca neve.

