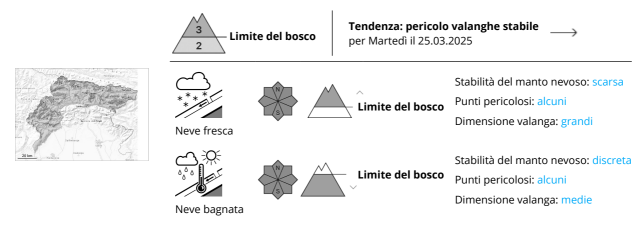








## Grado di pericolo 3 - Marcato



# Marcato pericolo di valanghe. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni i punti pericolosi sono più numerosi.

I punti pericolosi si trovano soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono possibili valanghe di grandi dimensioni e, a livello isolato, di dimensioni molto grandi. Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

#### Manto nevoso

Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata. Le condizioni meteo hanno causato soprattutto alle quote di bassa e media montagna un progressivo impregnamento del manto nevoso.

#### Tendenza

Precipitazioni in molte regioni.



Friuli Venezia Giulia Pagina 2





# Grado di pericolo 2 - Moderato





**Tendenza: pericolo valanghe stabile** per Martedì il 25.03.2025







^ Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: discreta Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

## Ad alta quota i punti pericolosi sono più numerosi.

I punti pericolosi si trovano soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

Soprattutto ad alta quota si formeranno accumuli di neve ventata. Al di sotto del limite del bosco è presente poca neve.

#### Tendenza

Precipitazioni in molte regioni.



Friuli Venezia Giulia Pagina 3