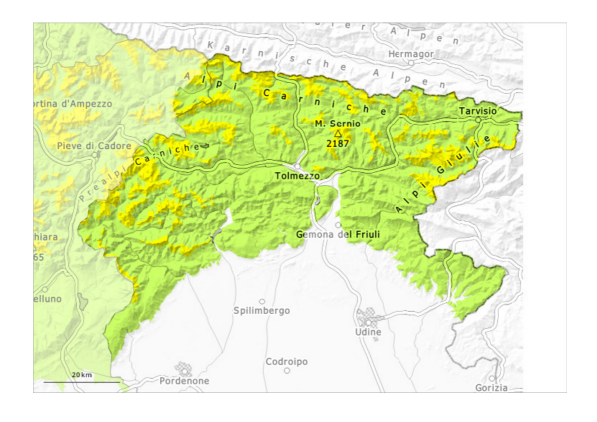
# Venerdì 07.03.2025

Pubblicato il 06.03.2025 alle ore 17:00





**3** marcato **4** forte

**5** molto forte

**2** moderato

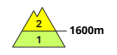
**1** debole

### Venerdì 07.03.2025

Pubblicato il 06.03.2025 alle ore 17:00



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile per Sabato il 08.03.2025





Neve bagnata





Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi



vento







Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: grandi

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

Gli accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili.

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. Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili valanghe di neve a debole coesione.

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

Le valanghe possono distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

#### Manto nevoso

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

#### Tendenza

Il tempo sarà in parte nuvoloso.



Friuli Venezia Giulia Pagina 2

## Venerdì 07.03.2025

Pubblicato il 06.03.2025 alle ore 17:00



# **Grado di pericolo 1 - Debole**





**Tendenza: pericolo valanghe stabile** per Sabato il 08.03.2025





Neve bagnata





Stabilità del manto nevoso: discreta Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole

Con il rialzo termico, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

#### Manto nevoso

Soprattutto sui pendii soleggiati è presente poca neve. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso. Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

#### Tendenza

Il tempo sarà in parte nuvoloso.



Friuli Venezia Giulia Pagina 3