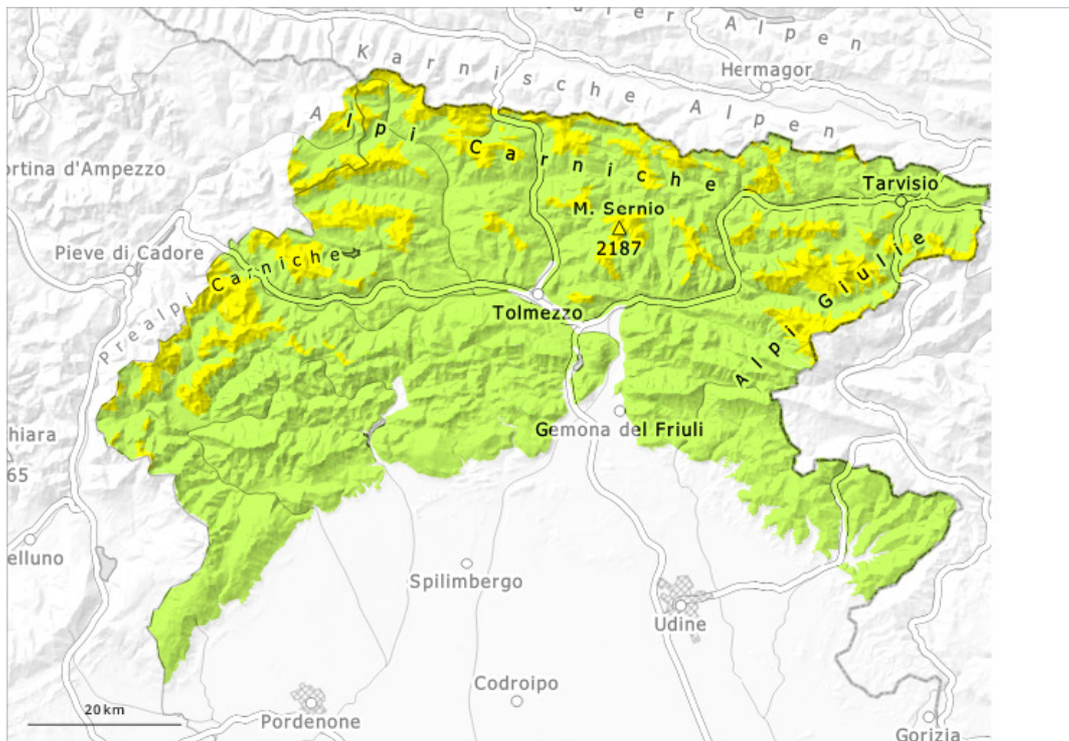




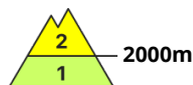
# **BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA**

n°52 di lunedì 07/04/2025

Prossimo aggiornamento mercoledì 09/04/2025 entro le ore 16:00

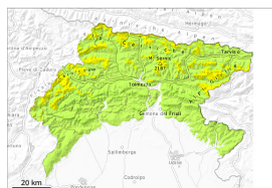


## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Mercoledì il 09.04.2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Le condizioni meteo hanno favorito un consolidamento del manto nevoso.

Con il raffreddamento, l'attività di valanghe è diminuita progressivamente. 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 canali e nelle conche. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

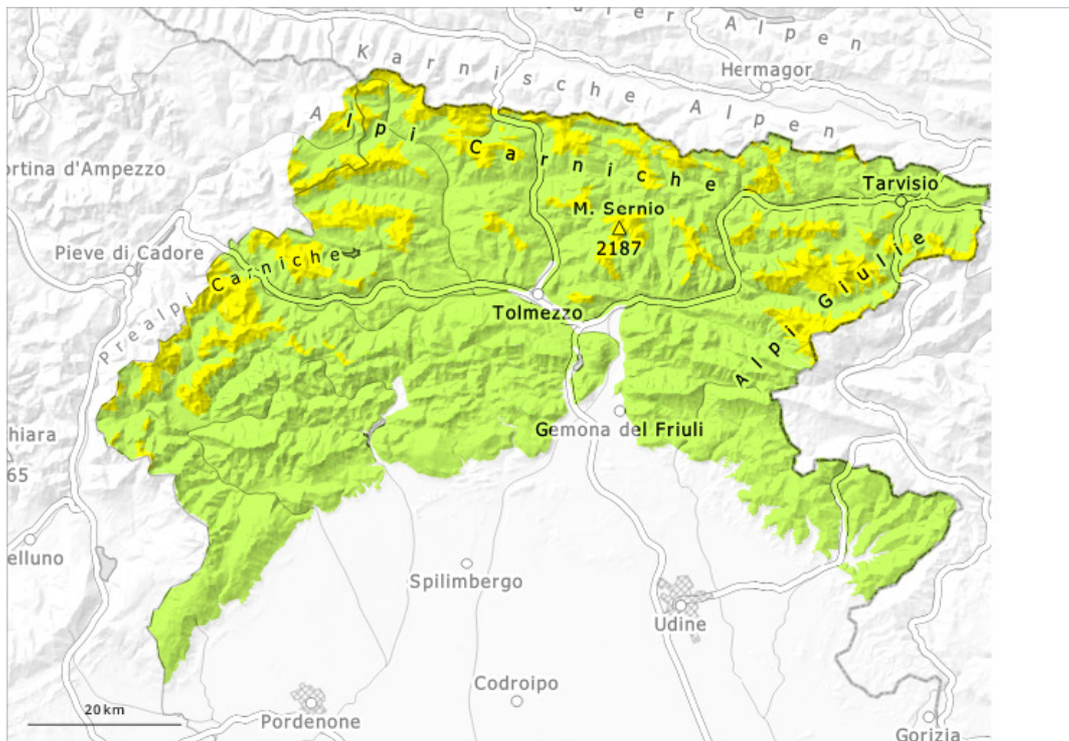
### Manto nevoso

Le condizioni meteo hanno causato un consolidamento del manto nevoso. Con le basse temperature, si è formata una crosta superficiale. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà sui pendii soleggiati un progressivo inumidimento del manto nevoso.

### Tendenza

Le condizioni rimangono invernali.



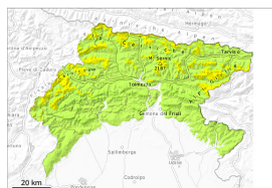


## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 10.04.2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Le condizioni meteo hanno favorito un consolidamento del manto nevoso.

Con il raffreddamento, l'attività di valanghe è diminuita progressivamente. 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 canali e nelle conche. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

### Manto nevoso

Le condizioni meteo hanno causato un consolidamento del manto nevoso. Con le basse temperature, si è formata una crosta superficiale. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà sui pendii soleggiati un progressivo inumidimento del manto nevoso.

### Tendenza

Lento rialzo termico.

