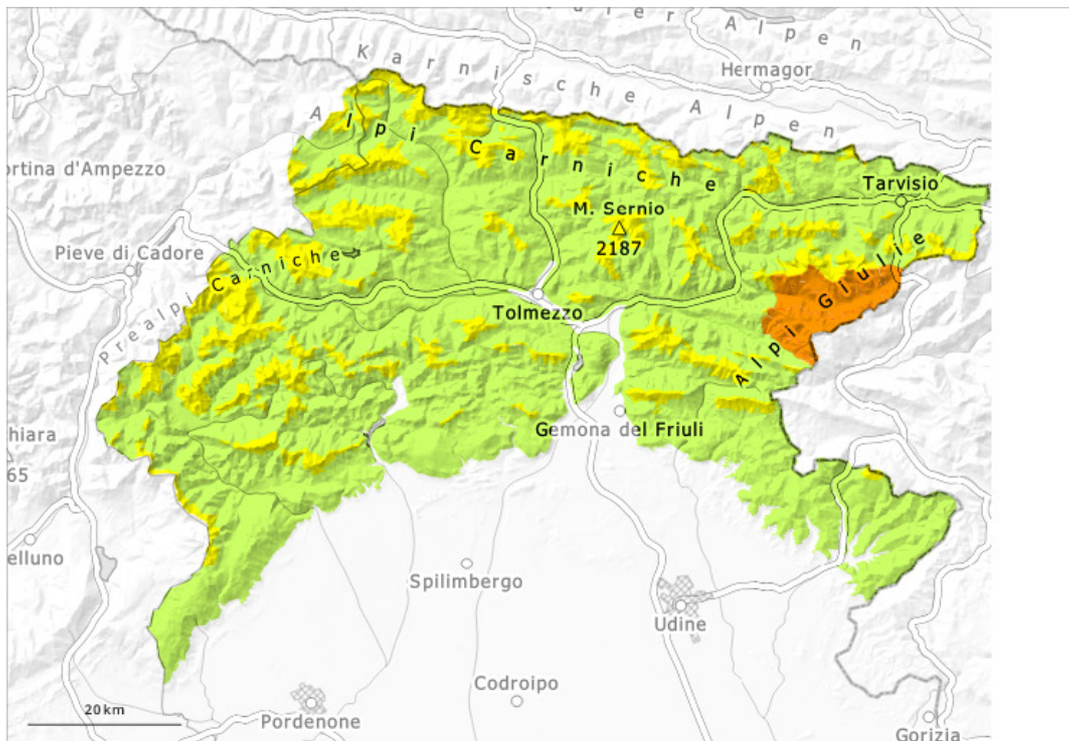




# **BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA**

n°44 di mercoledì 19/03/2025

Prossimo aggiornamento venerdì 21/03/2025 entro le ore 16:00



## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Venerdì il 21.03.2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**  
Punti pericolosi: **alcuni**  
Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**  
Punti pericolosi: **alcuni**  
Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**  
Punti pericolosi: **alcuni**  
Dimensione valanga: **medie**

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione.

In queste regioni, i punti pericolosi sono più diffusi. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, sono cadute molte valanghe spontanee.

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. Attenzione sui pendii ripidi nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi in tutte le regioni.

Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

### Manto nevoso

In molti punti la neve fresca poggia su un manto di neve vecchia bagnata. Le condizioni meteo hanno causato soprattutto sui pendii soleggiati un ammorbidimento del manto nevoso.

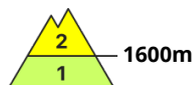
### Tendenza

Continuo rialzo termico in molte regioni.

Le condizioni meteo causeranno un progressivo ammorbidimento del manto nevoso.

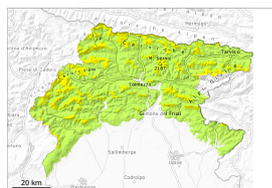


## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 21.03.2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione.

Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, sono cadute molte valanghe spontanee.

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. Attenzione sui pendii ripidi nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi in tutte le regioni.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

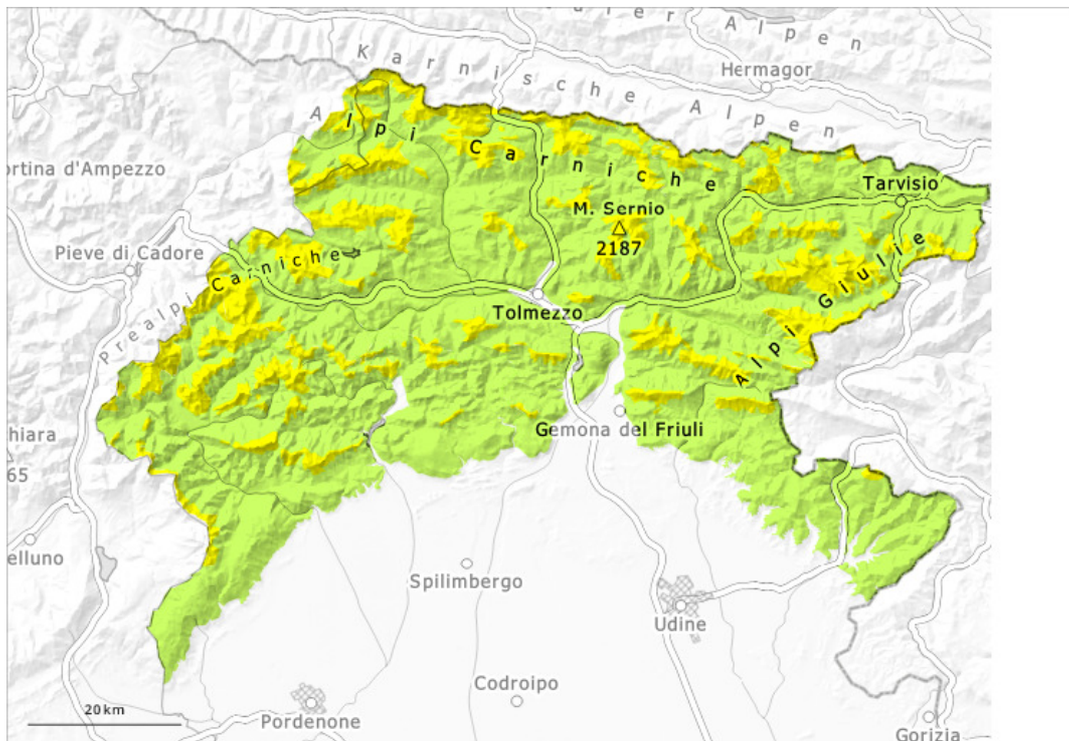
In molti punti la neve fresca poggia su un manto di neve vecchia bagnata. Le condizioni meteo hanno causato soprattutto sui pendii soleggiati un ammorbidimento del manto nevoso.

### Tendenza

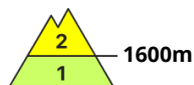
Continuo rialzo termico in molte regioni.

Le condizioni meteo causeranno un progressivo ammorbidimento del manto nevoso.



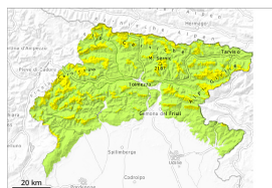


## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Sabato il 22.03.2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione.

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. Attenzione sui pendii ripidi nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi in tutte le regioni.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

In molti punti la neve fresca poggia su un manto di neve vecchia bagnata. Le condizioni meteo hanno causato soprattutto sui pendii soleggiati un ammorbidimento del manto nevoso.

### Tendenza

Neve fresca in alcune regioni.

