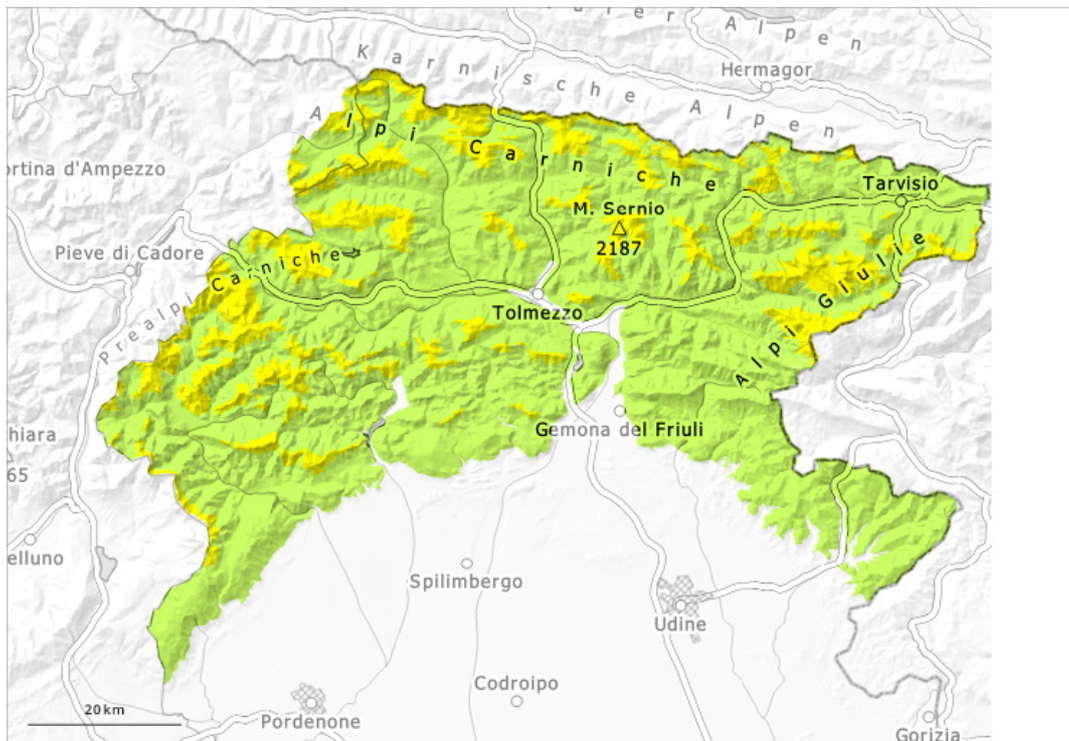




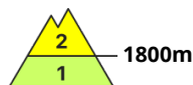
# **BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA**

n°60 di giovedì 24/04/2025

Prossimo aggiornamento lunedì 28/04/2025 entro le ore 16:00

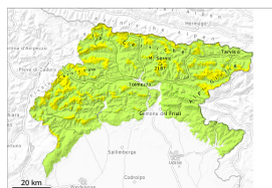


## Grado di pericolo 2 - Moderato

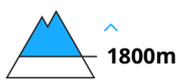


Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Sabato il 26.04.2025



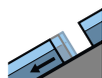
Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni il pericolo di valanghe aumenterà. La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide e bagnate.

Con le precipitazioni, la probabilità di distacco di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni. Nevicate in alcune regioni in alta montagna: I nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

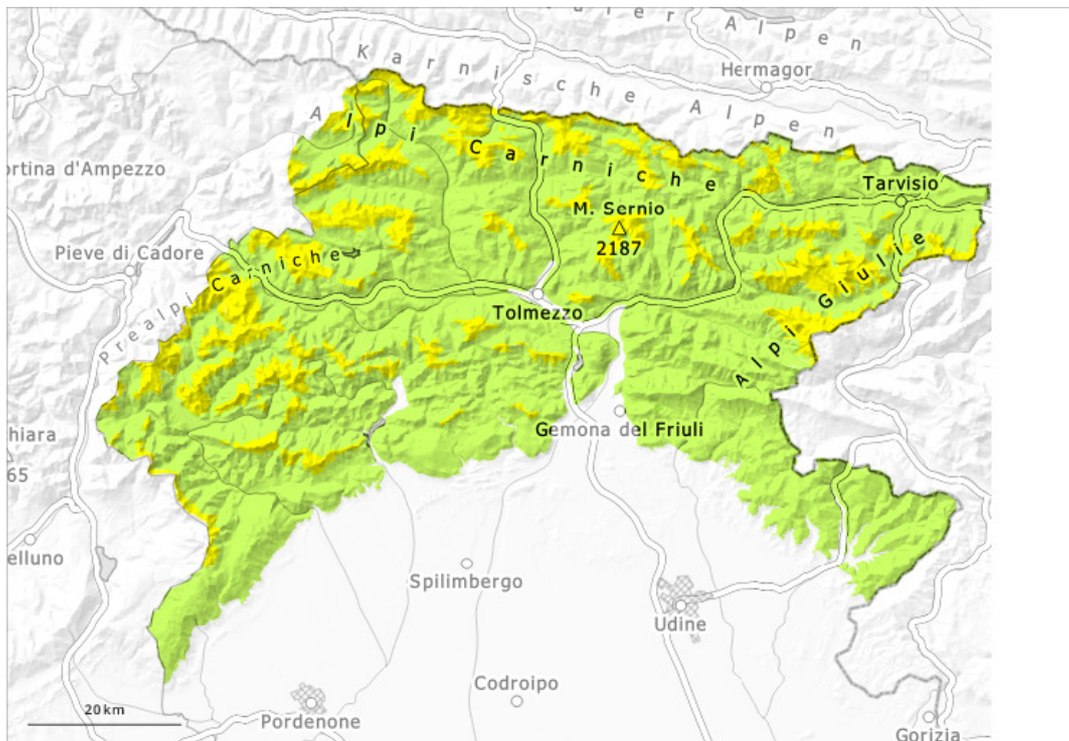
### Manto nevoso

L'innnevamento è variabile in funzione della quota e dell'esposizione; in molte zone il manto nevoso si presenta discontinuo, sui pendii esposti a sud è generalmente presente poca neve. Le precipitazioni piovose e le temperature miti hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso, più accentuato dove lo spessore della neve è più contenuto. Con neve fresca e vento soprattutto in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata.

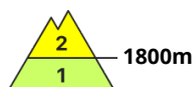
### Tendenza

Precipitazioni a livello locale. Il tempo sarà in parte nuvoloso.

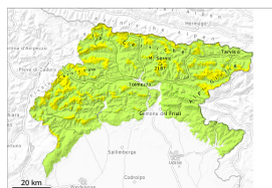




## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 27.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni il pericolo di valanghe aumenterà. La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide e bagnate.

Con l'umidificazione, sono possibili valanghe umide e bagnate. Nelle regioni colpite dalle precipitazioni la probabilità di distacco è maggiore. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni. I nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

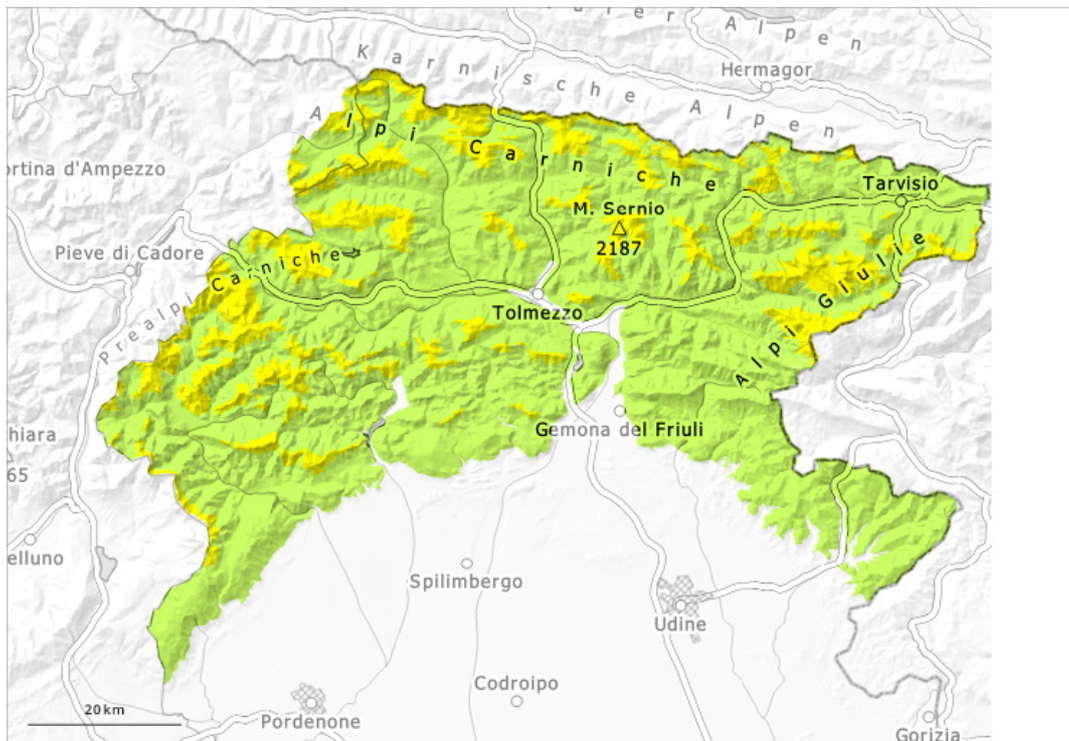
### Manto nevoso

L'innnevamento è variabile in funzione della quota e dell'esposizione; in molte zone il manto nevoso si presenta discontinuo, sui pendii esposti a sud è generalmente presente poca neve. Le precipitazioni piovose e le temperature miti hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso, più accentuato dove lo spessore della neve è più contenuto. Con neve fresca e vento soprattutto in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata.

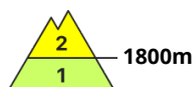
### Tendenza

Precipitazioni a livello locale. Il tempo sarà in parte nuvoloso. Le condizioni rimangono primaverili.



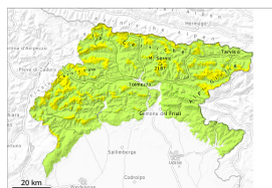


## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 28.04.2025



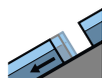
Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide e bagnate.

Con l'umidificazione, sono ancora possibili valanghe umide e bagnate. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni. I nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

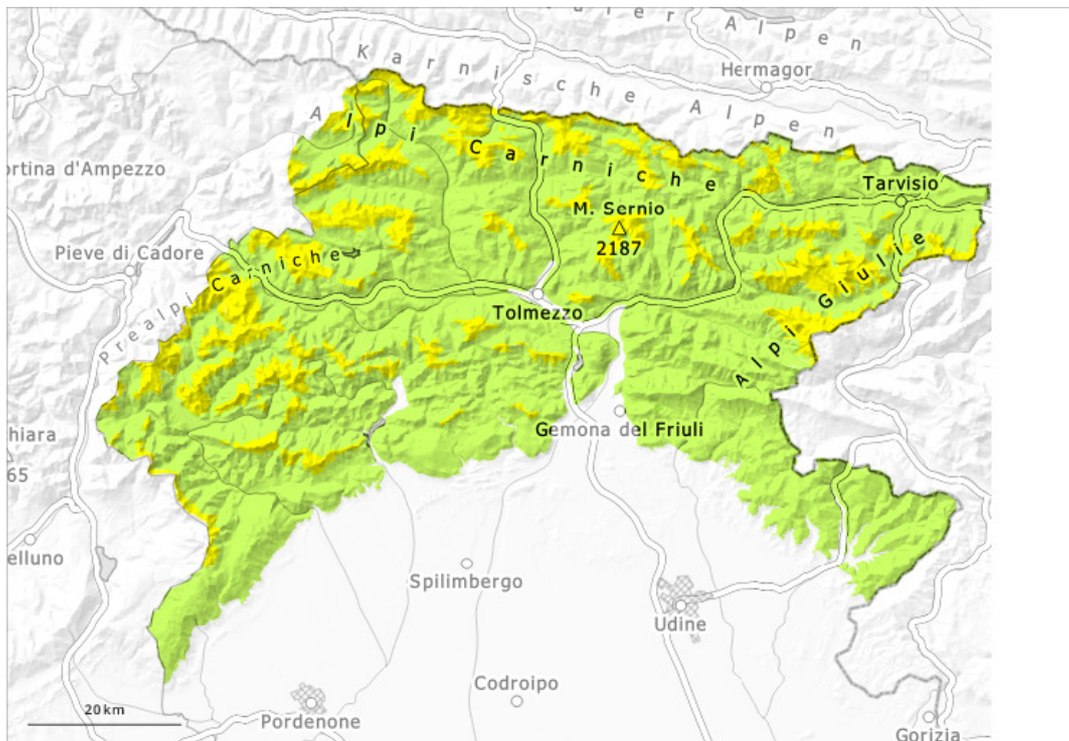
### Manto nevoso

L'innnevamento è variabile in funzione della quota e dell'esposizione; in molte zone il manto nevoso si presenta discontinuo, sui pendii esposti a sud è generalmente presente poca neve. Le precipitazioni piovose e le temperature miti hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso, più accentuato dove lo spessore della neve è più contenuto. Con neve fresca e vento soprattutto in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata.

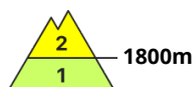
### Tendenza

Precipitazioni a livello locale. Il tempo sarà in parte nuvoloso. Le condizioni rimangono primaverili.

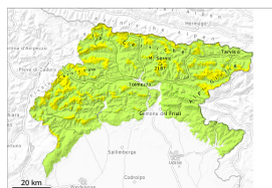




## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 29.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di  
slittamento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide e bagnate.

Con l'umidificazione, sono ancora possibili valanghe umide e bagnate. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni. Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

### Manto nevoso

L'innnevamento è variabile in funzione della quota e dell'esposizione; in molte zone il manto nevoso si presenta discontinuo, sui pendii esposti a sud è generalmente presente poca neve. Le precipitazioni piovose e le temperature miti hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso, più accentuato dove lo spessore della neve è più contenuto.

### Tendenza

Precipitazioni a livello locale. Il tempo sarà in parte nuvoloso. Le condizioni rimangono primaverili.

