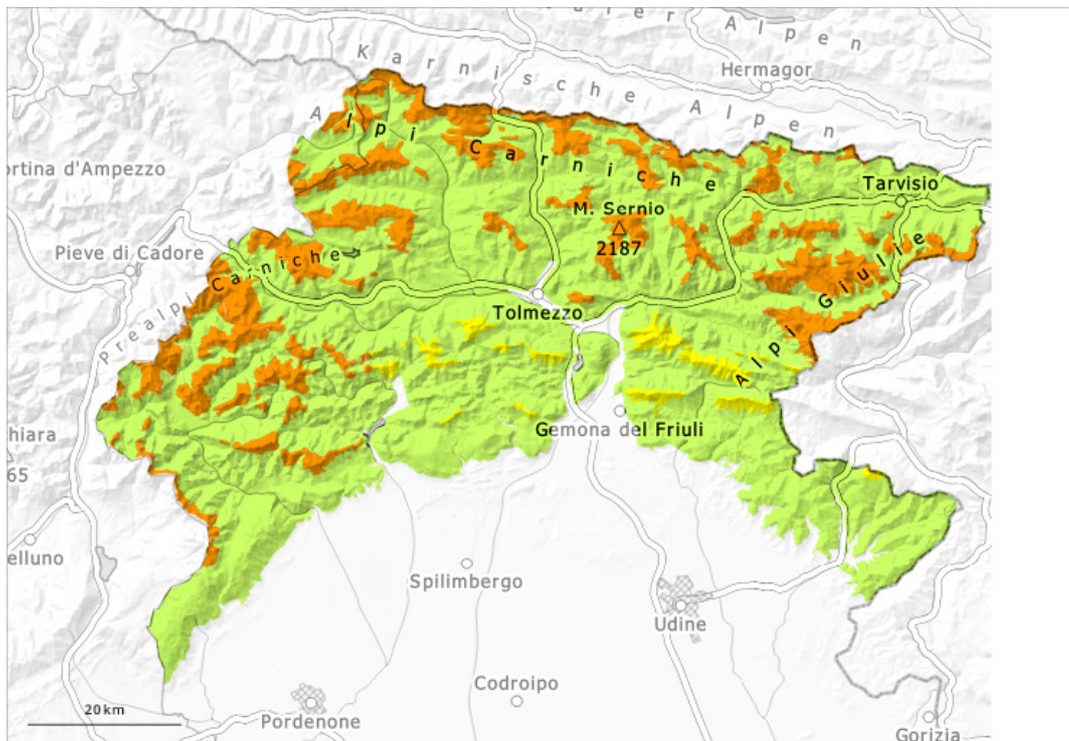




# **BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA**

n°55 di lunedì 14/04/2025

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

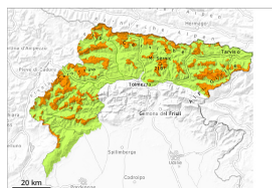


## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Mercoledì il 16.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**

Con l'intensificarsi delle precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno. La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide e bagnate.

Con le precipitazioni, sono possibili numerose valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve.

I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni.

### Manto nevoso

Le condizioni meteo causeranno a tutte le esposizioni diffusamente un impregnamento del manto nevoso. In alcune regioni, cadrà neve al di sopra dei 2300 m circa.

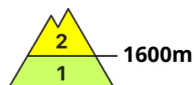
Sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote di bassa e media montagna.

### Tendenza

Precipitazioni in molte regioni.



## Grado di pericolo 2 - Moderato

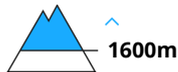


Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Mercoledì il 16.04.2025



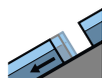
Neve bagnata



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**

Con l'intensificarsi delle precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno. La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate.

Con le precipitazioni, sono possibili valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati.

### Manto nevoso

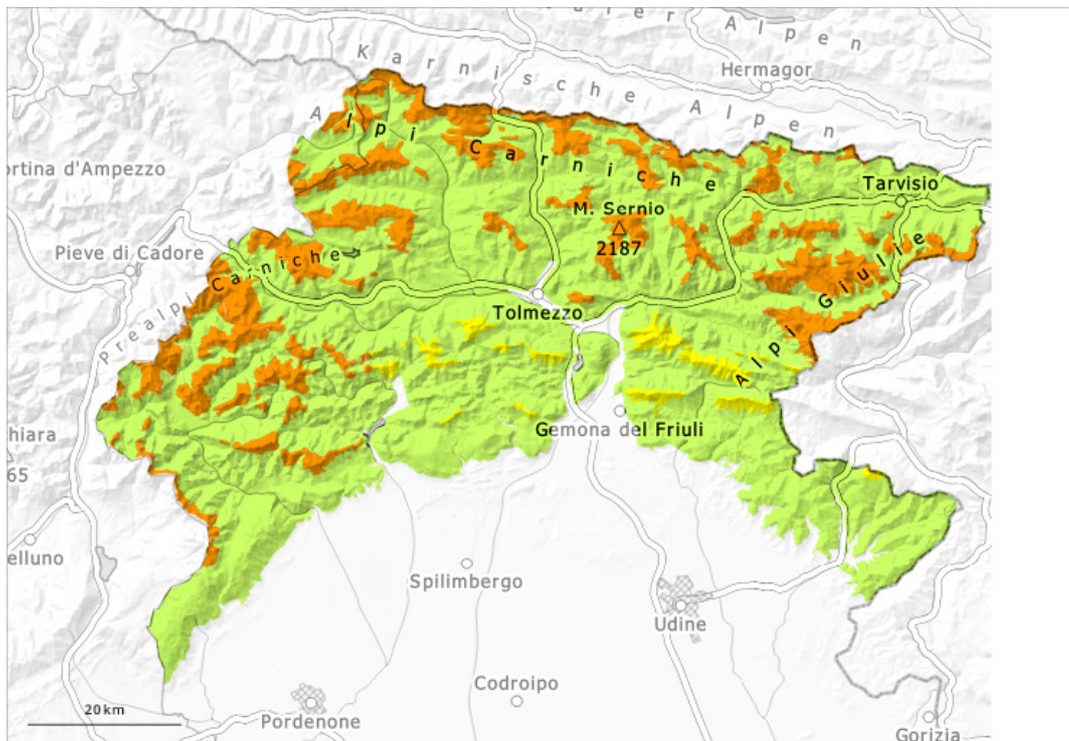
Le condizioni meteo causeranno diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

Sui pendii esposti a sud non c'è neve.

### Tendenza

Precipitazioni in molte regioni.



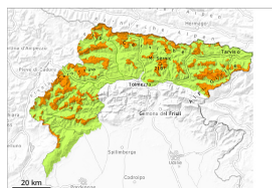


## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 17.04.2025



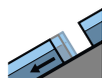
Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**

Con l'intensificarsi delle precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno. La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide e bagnate.

Con le precipitazioni, sono possibili numerose valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve.

I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni.

### Manto nevoso

Le condizioni meteo causeranno a tutte le esposizioni diffusamente un impregnamento del manto nevoso. In alcune regioni, cadrà neve al di sopra dei 2300 m circa.

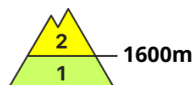
Sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote di bassa e media montagna.

### Tendenza

Abbondanti precipitazioni in molte regioni.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 17.04.2025



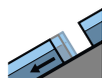
Neve bagnata



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**

Con l'intensificarsi delle precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno. La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate.

Con le precipitazioni, sono possibili valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati.

### Manto nevoso

Le condizioni meteo causeranno diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

Sui pendii esposti a sud non c'è neve.

### Tendenza

Abbondanti precipitazioni in molte regioni.

