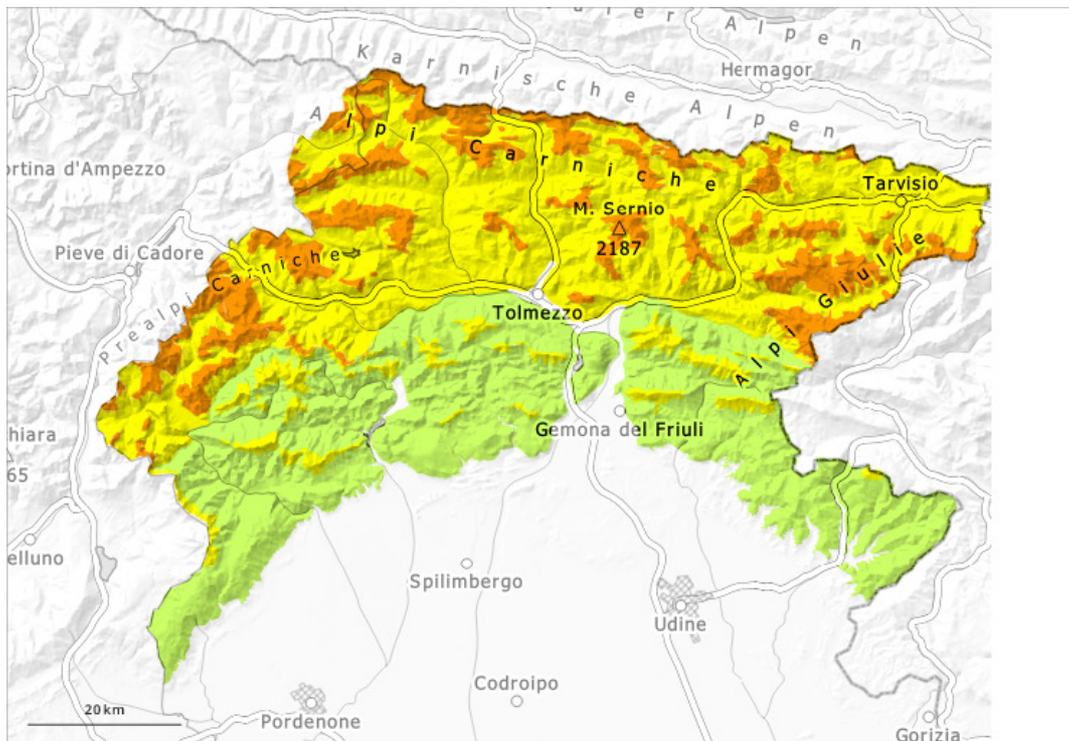


# **BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA**

n°50 di mercoledì 02/04/2025

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

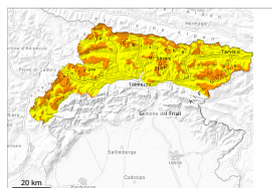


## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 04.04.2025



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: **medie**

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. Nelle regioni in cui l'irraggiamento notturno sarà ridotto, il pericolo aumenterà più rapidamente.

Gli accumuli di neve ventata rimangono ancora 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 canali e nelle conche. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente. Soprattutto alle quote medie e alte le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

### Manto nevoso

Con il vento, negli ultimi giorni si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. All'interno del manto nevoso si trovano insidiosi strati fragili.

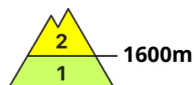
Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti. Le condizioni meteo causeranno un impregnamento del manto nevoso.

### Tendenza

Rialzo termico in molte regioni. Il tempo sarà per lo più soleggiato.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 04.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

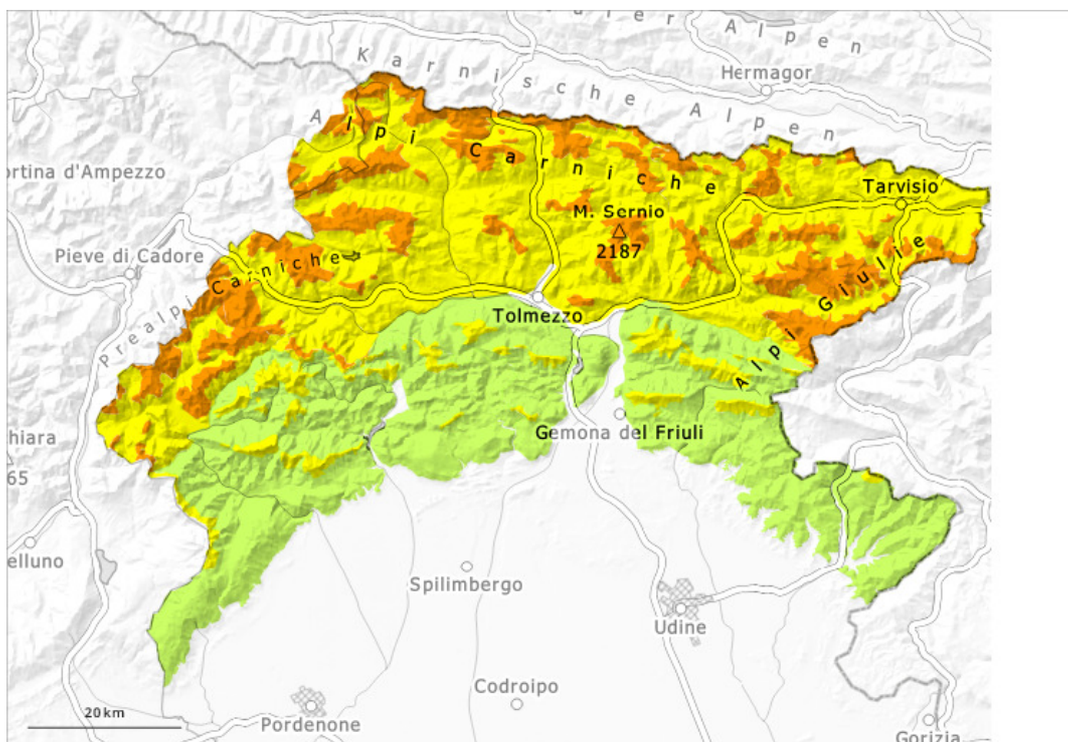
Sui pendii soleggiati non c'è neve alle quote di bassa e media montagna.

Le condizioni meteo causeranno diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

### Tendenza

Rialzo termico in molte regioni. Il tempo sarà per lo più soleggiato.



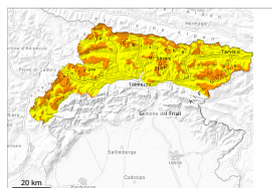


## Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Sabato il 05.04.2025



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: **medie**

Gli accumuli di neve ventata rimangono ancora instabili. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

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. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente. Soprattutto alle quote medie e alte le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

### Manto nevoso

Con il vento, negli ultimi giorni si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. All'interno del manto nevoso si trovano insidiosi strati fragili.

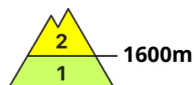
L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni piuttosto buono. La fascia superiore del manto nevoso è dura, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti. Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno un impregnamento del manto nevoso.

### Tendenza

Rialzo termico in molte regioni. Il tempo sarà per lo più soleggiato.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 05.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

Sui pendii soleggiati non c'è neve alle quote di bassa e media montagna.

Le condizioni meteo causeranno diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

### Tendenza

Rialzo termico in molte regioni. Il tempo sarà per lo più soleggiato.

