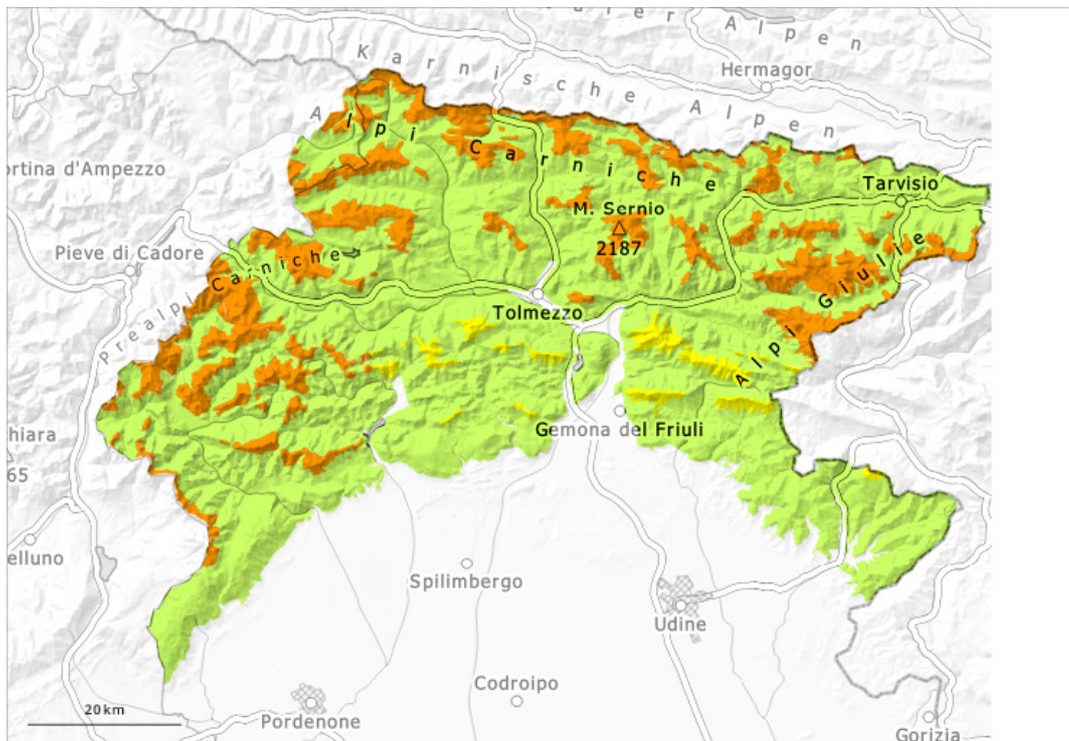


BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

n°57 di venerdì 18/04/2025

Prossimo aggiornamento martedì 22/04/2025 entro le ore 16:00

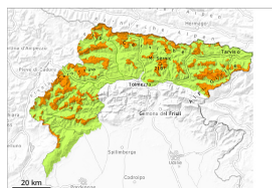


Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Domenica il 20.04.2025



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**

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate.

In molte regioni, è caduta pioggia sino in alta montagna. Nevicate al di sopra dei 1800 m circa. La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione. Ciò soprattutto nelle regioni interessate dalle nevicite. Con l'umidificazione, sono ancora possibili valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni.

Manto nevoso

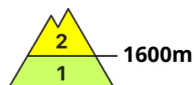
L'innnevamento è variabile in funzione della quota e dell'esposizione, sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote inferiori. Le precipitazioni piovose e le temperature miti hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso, più accentuato dove lo spessore della neve è più contenuto. Nelle prime ore del mattino la superficie del manto nevoso potrebbe ghiacciare, a livello locale, per un temporaneo abbassamento delle temperature.

Tendenza

Precipitazioni a livello locale. Rialzo termico.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 20.04.2025



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 bagnate.

Sono ancora possibili valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati.

Manto nevoso

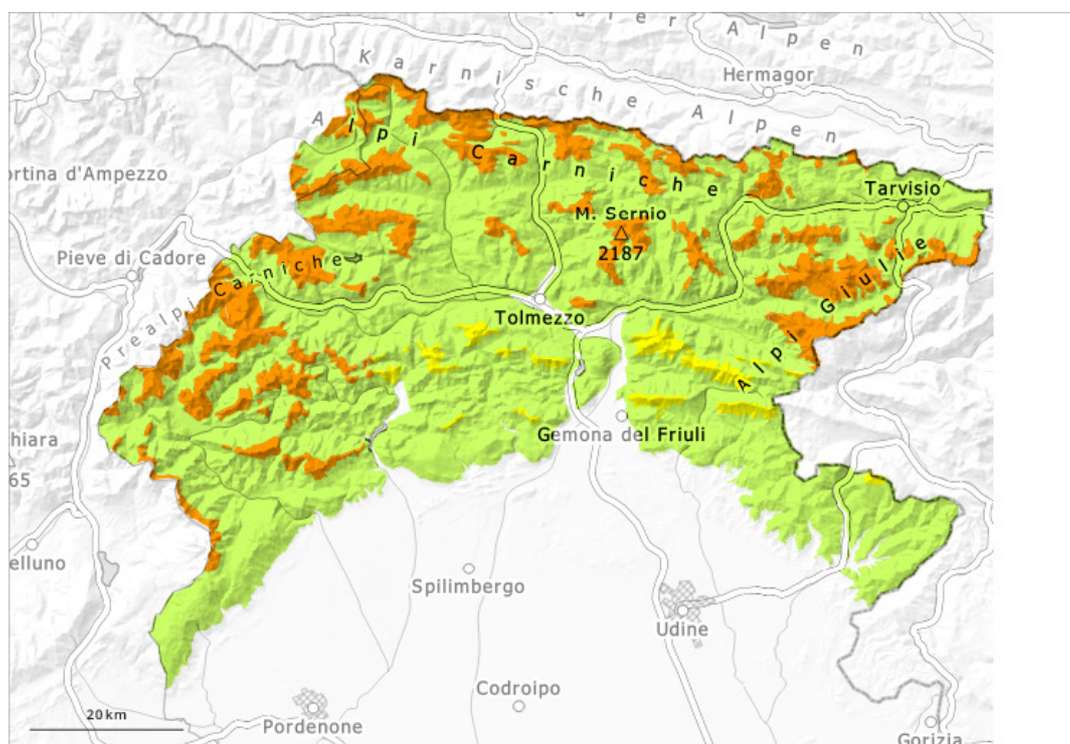
Le condizioni meteo hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

Sui pendii esposti a sud non c'è neve.

Tendenza

Precipitazioni a livello locale. Rialzo termico.



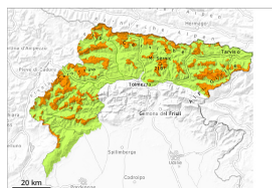


Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 21.04.2025



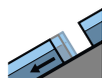
Neve bagnata



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**

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate.

Con l'umidificazione, sono ancora possibili valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve. La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione. Ciò soprattutto nelle regioni interessate dalle nevicate. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni.

Manto nevoso

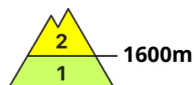
L'innnevamento è variabile in funzione della quota e dell'esposizione, sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote inferiori. Le precipitazioni piovose e le temperature miti hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso, più accentuato dove lo spessore della neve è più contenuto.

Tendenza

Precipitazioni a livello locale.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Lunedì il 21.04.2025



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 bagnate.

Sono ancora possibili valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati.

Manto nevoso

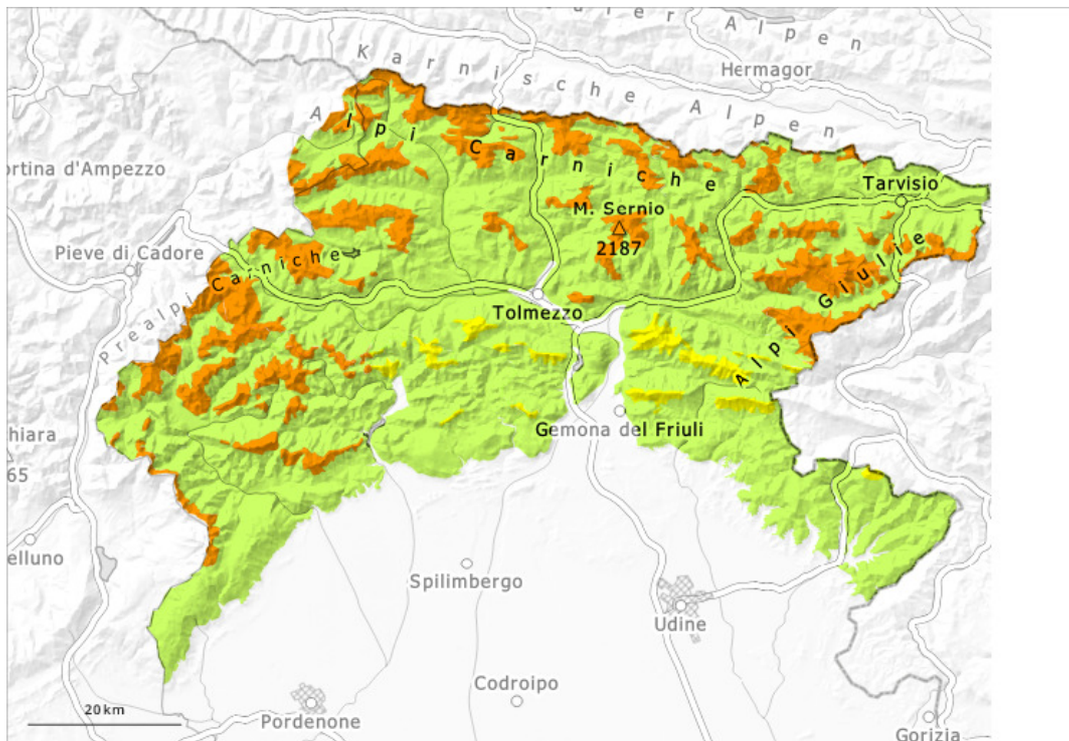
Le condizioni meteo hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

Sui pendii esposti a sud non c'è neve.

Tendenza

Precipitazioni a livello locale.

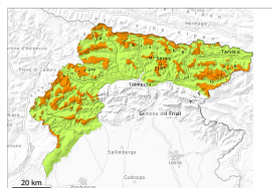




Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Martedì il 22.04.2025



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**

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate.

Con l'umidificazione, sono ancora possibili valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve. Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione. Ciò soprattutto nelle regioni interessate dalle nevicate. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni.

Manto nevoso

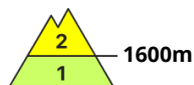
L'innnevamento è variabile in funzione della quota e dell'esposizione, sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote inferiori. Le precipitazioni piovose e le temperature miti hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso, più accentuato dove lo spessore della neve è più contenuto.

Tendenza

Precipitazioni a livello locale.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 22.04.2025



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 bagnate.

Sono ancora possibili valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati.

Manto nevoso

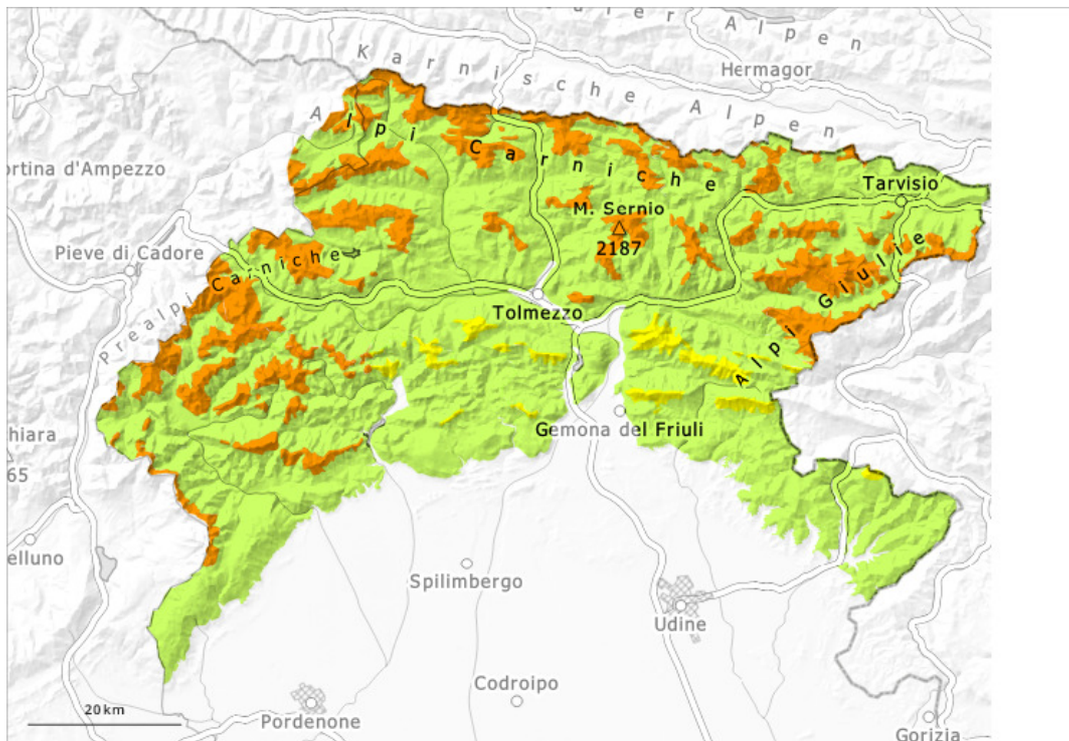
Le condizioni meteo hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

Sui pendii esposti a sud non c'è neve.

Tendenza

Precipitazioni a livello locale.



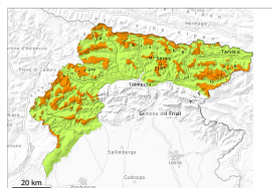


Grado di pericolo 3 - Marcato

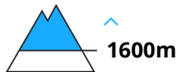


Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Mercoledì il 23.04.2025



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**

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate.

Con l'umidificazione, sono ancora possibili valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve. Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione. Ciò soprattutto nelle regioni interessate dalle nevicate. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni.

Manto nevoso

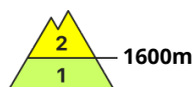
L'innnevamento è variabile in funzione della quota e dell'esposizione, sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote inferiori. Le precipitazioni piovose e le temperature miti hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso, più accentuato dove lo spessore della neve è più contenuto.

Tendenza

Precipitazioni a livello locale.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 23.04.2025



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 bagnate.

Sono ancora 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 hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

Sui pendii esposti a sud non c'è neve.

Tendenza

Precipitazioni a livello locale.

