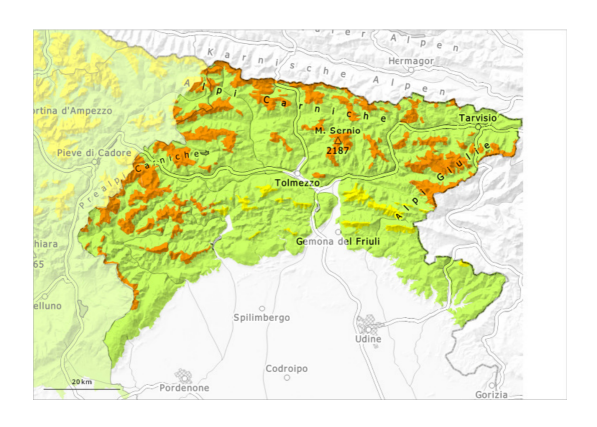
Martedì 22.04.2025

Pubblicato il 21.04.2025 alle ore 17:00









Martedì 22.04.2025

Pubblicato il 21.04.2025 alle ore 17:00

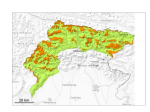


Grado di pericolo 3 - Marcato



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'innevamento 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.



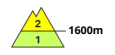
Friuli Venezia Giulia Pagina 2

Martedì 22.04.2025

Pubblicato il 21.04.2025 alle ore 17:00



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.



Friuli Venezia Giulia Pagina 3