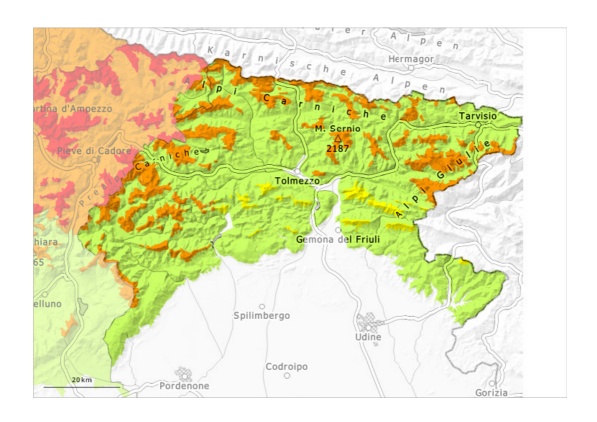
Giovedì 17.04.2025

Aggiornato16.04.2025 alle ore 17:12







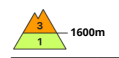


Giovedì 17.04.2025

Aggiornato16.04.2025 alle ore 17:12

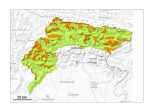


Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile per Venerdì il 18.04.2025











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 le precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno. La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate.

Cadrà neve al di sopra dei 2400 m circa. Vento di forte intensità al di sopra dei 1500 m circa. Con le precipitazioni, 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

Le condizioni meteo hanno causato a tutte le esposizioni diffusamente un impregnamento del manto nevoso. Sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote di bassa e media montagna.

Tendenza

Precipitazioni in molte regioni. Cadrà neve al di sopra dei 2000 m circa.

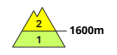
Friuli Venezia Giulia Pagina 2

Giovedì 17.04.2025

Aggiornato16.04.2025 alle ore 17:12



Grado di pericolo 2 - Moderato

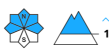


Tendenza: pericolo valanghe stabile per Venerdì il 18.04.2025









Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



slittamento





Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

Con le precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno. La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate.

Vento di forte intensità al di sopra dei 1500 m circa. Con le precipitazioni, 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

Piogge in molte regioni.

Friuli Venezia Giulia Pagina 3