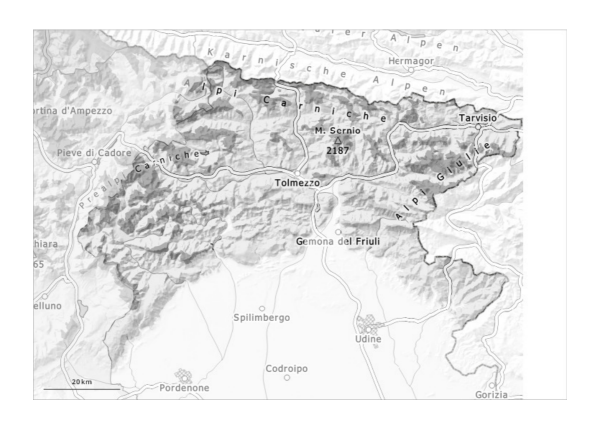
Mercoledì 16.04.2025

Pubblicato il 15.04.2025 alle ore 17:00







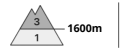


Mercoledì 16.04.2025

Pubblicato il 15.04.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 3 - Marcato

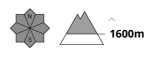


Tendenza: pericolo valanghe stabile per Giovedì il 17.04.2025









Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: grandi



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.

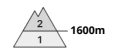
Friuli Venezia Giulia Pagina 2

Mercoledì 16.04.2025

Pubblicato il 15.04.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile per Giovedì il 17.04.2025











Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie



slittamento





Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

Con 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.

Friuli Venezia Giulia Pagina 3