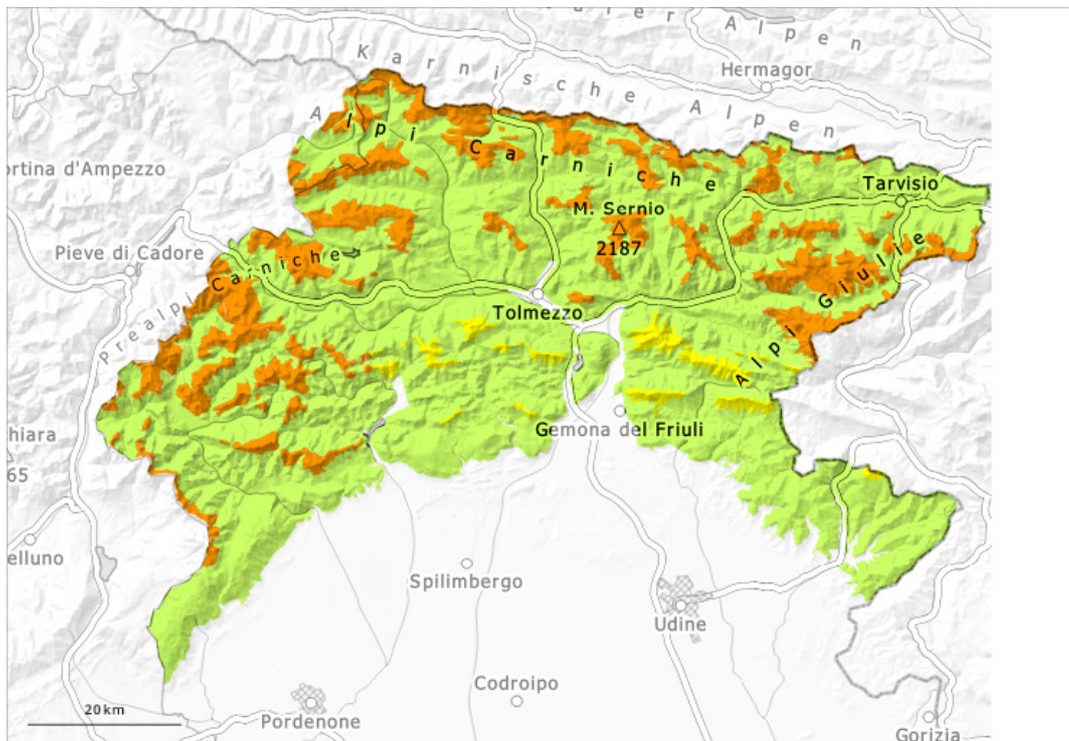




BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

n°56 di mercoledì 16/04/2025

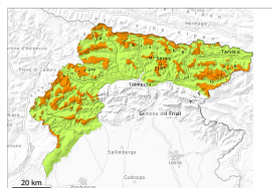
Prossimo aggiornamento venerdì 18/04/2025 entro le ore 16:00



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.04.2025



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**

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

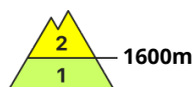
Le condizioni meteo hanno causato a tutte le esposizioni diffusamente un impregnamento del manto nevoso. Sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote di bassa e media montagna.

Tendenza

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



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Venerdì il 18.04.2025



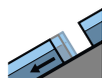
Neve bagnata



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**

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.

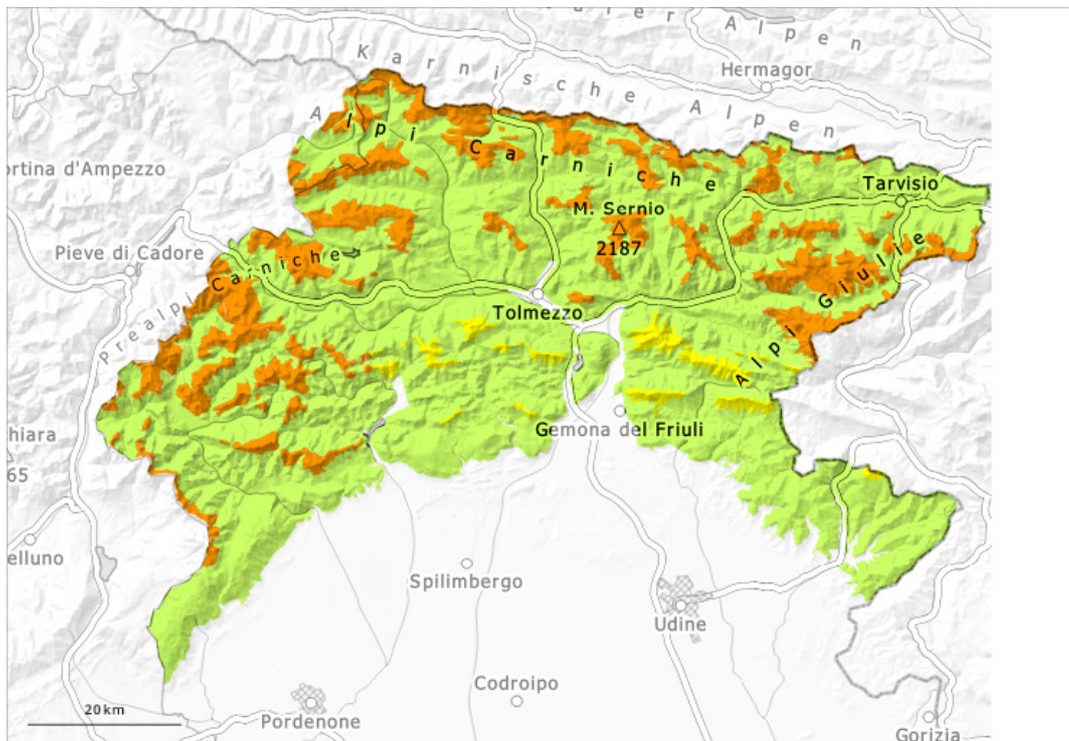
Manto nevoso

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.



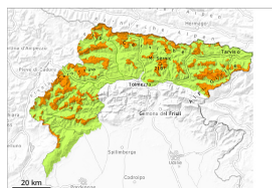


Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Sabato il 19.04.2025



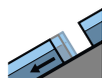
Neve bagnata



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**

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

Neve fresca in molte regioni. I nuovi accumuli di neve ventata si formeranno in quota. 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

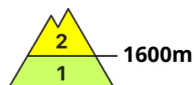
Le condizioni meteo hanno causato a tutte le esposizioni diffusamente un impregnamento del manto nevoso. Sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote di bassa e media montagna.

Tendenza

Deboli precipitazioni in molte regioni.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Sabato il 19.04.2025



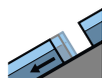
Neve bagnata



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**

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

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

Deboli precipitazioni in molte regioni.

