

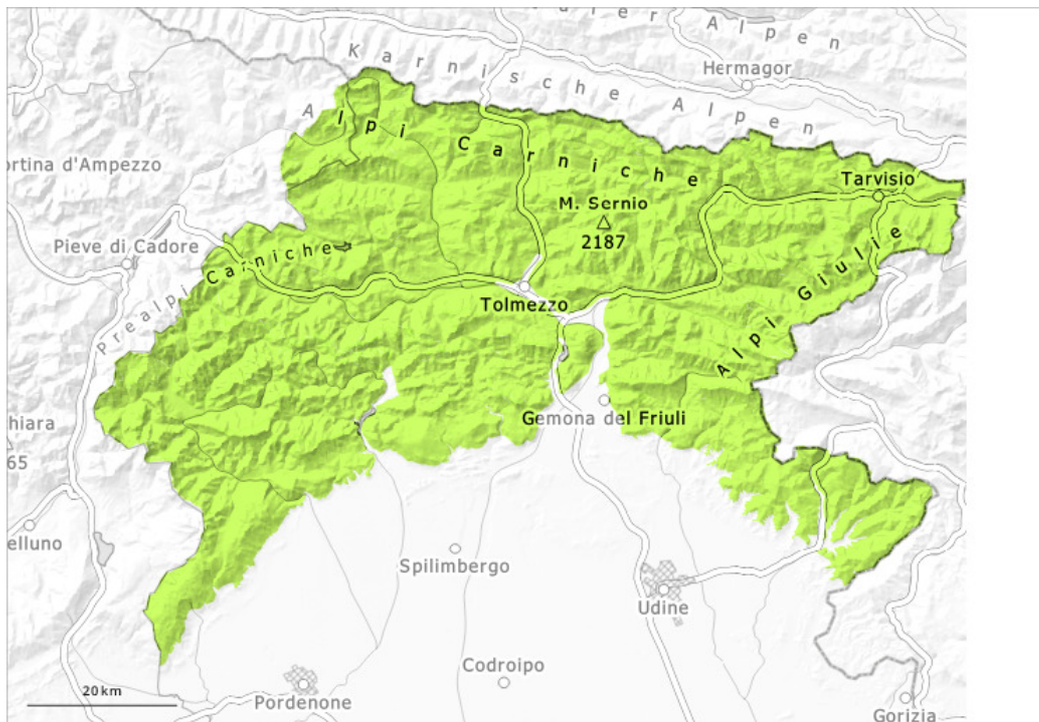


BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

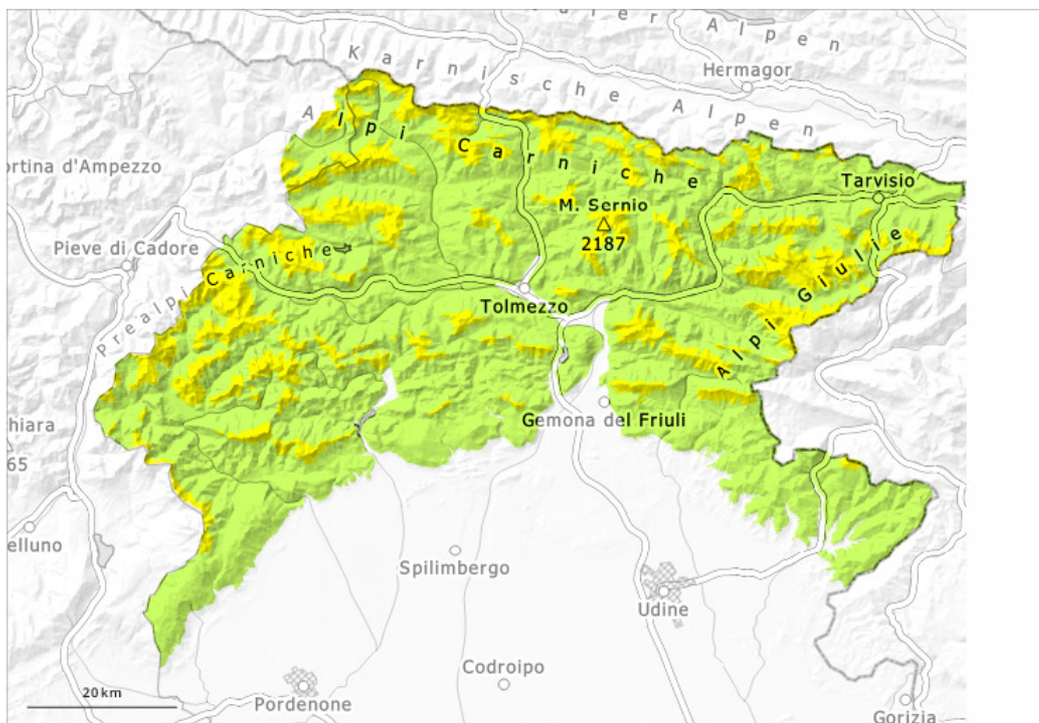
n°54 di venerdì 11/04/2025

Prossimo aggiornamento lunedì 14/04/2025 entro le ore 16:00

Mattina

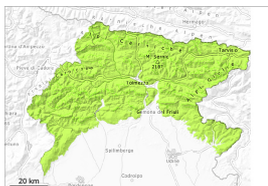


pomeriggio



Grado di pericolo 2 - Moderato

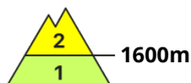
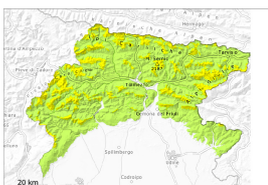
AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Domenica il 13.04.2025

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Domenica il 13.04.2025



Neve bagnata



1600m

Stabilità del manto nevoso: [scarsa](#)

Punti pericolosi: [alcuni](#)

Dimensione valanga: [medie](#)

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, i punti pericolosi aumenteranno.

Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà nel corso della giornata. I punti pericolosi si trovano soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare molto presto.

Attenzione durante la mattinata in caso di notte serena. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

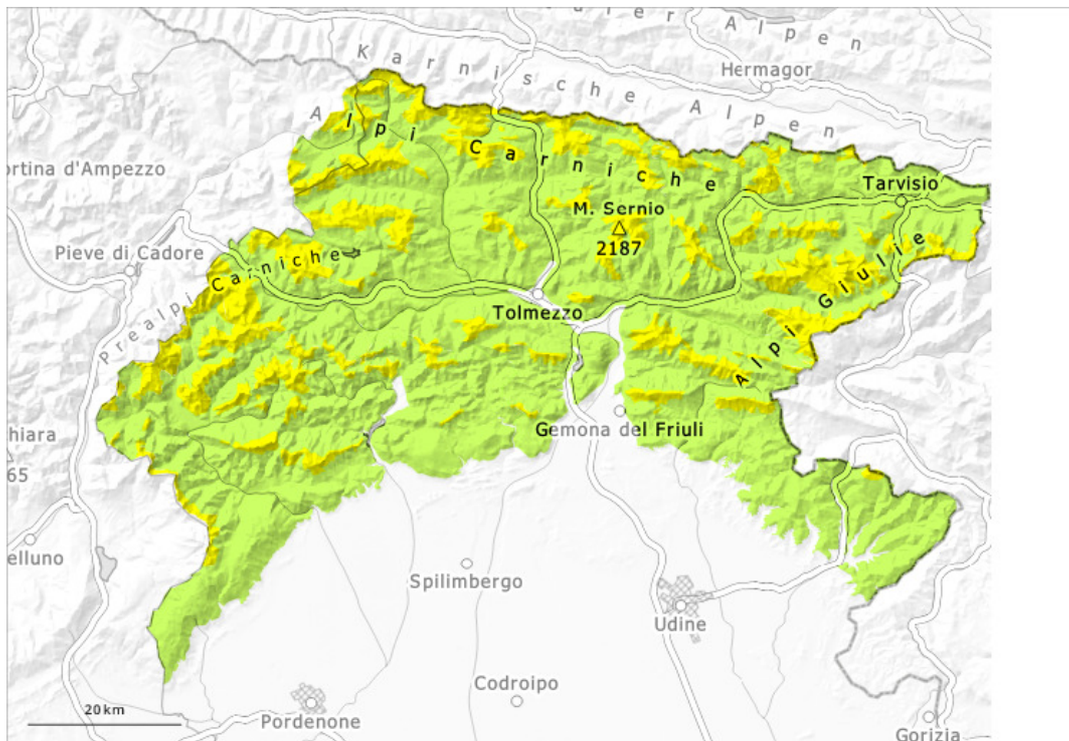
Manto nevoso

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà sui pendii soleggiati un progressivo impregnamento del manto nevoso. Sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote di bassa e media montagna.

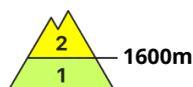
Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà.

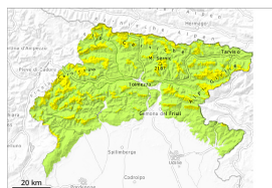




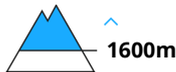
Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 14.04.2025



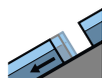
Neve bagnata



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 il rialzo termico, i punti pericolosi aumenteranno. Ciò soprattutto dopo una notte coperta.

Il pericolo di valanghe umide e bagnate sussiste già al mattino. I punti pericolosi si trovano soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve. Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

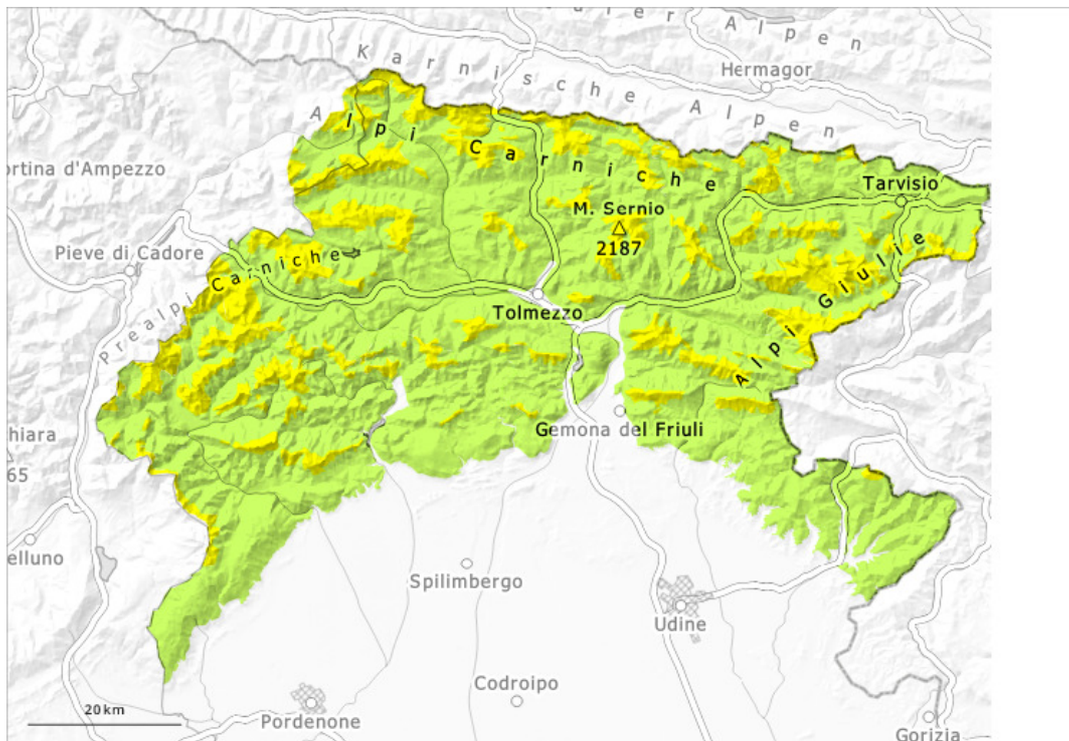
Le condizioni meteo causeranno a tutte le esposizioni un impregnamento del manto nevoso. Sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote di bassa e media montagna.

Tendenza

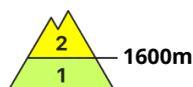
Abbondanti precipitazioni in molte regioni. Durante la notte cadrà pioggia sino ai 2400 m. Le condizioni meteo causeranno diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

Con le precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno.

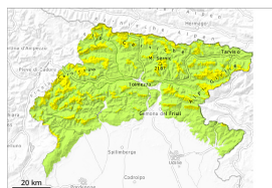




Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 15.04.2025



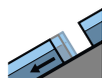
Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Con le precipitazioni, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Il pericolo di valanghe umide e bagnate sussiste già al mattino. I punti pericolosi si trovano soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve. Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

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

Tendenza

Abbondanti precipitazioni in molte regioni. A partire dal mattino cadrà pioggia sino ai 2400 m. Le condizioni meteo causeranno diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

Con le precipitazioni, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

