





BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

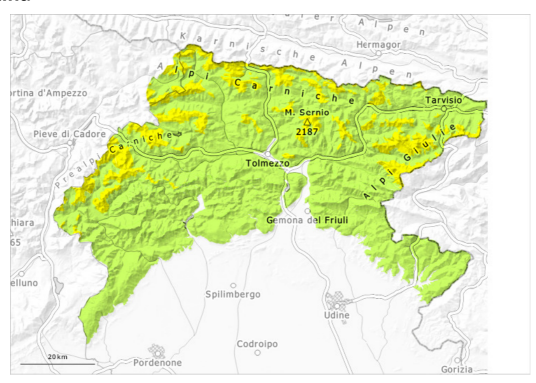
n°51 di venerdì 04/04/2025

Prossimo aggiornamento lunedì 07/04/2025 entro le ore 16:00

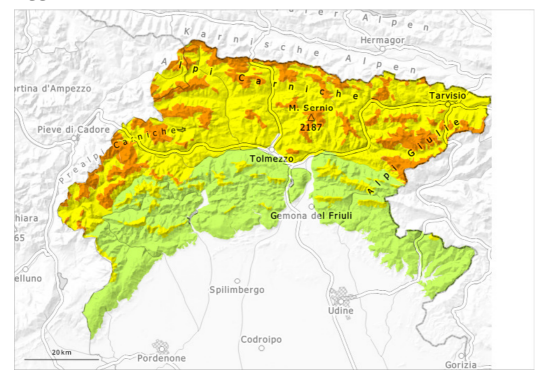
www.protezionecivile.fvg.it/it/bollettino-valanghe



Mattina



pomeriggio









Grado di pericolo 3 - Marcato





Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione per Domenica il 06.04.2025











Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie



vento



Stabilità del manto nevoso: discreta

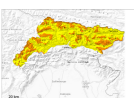
Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

PM:



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione per Domenica il 06.04.2025



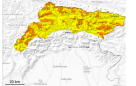






Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: molti

Dimensione valanga: grandi





Neve bagnata

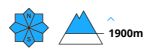


Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie







Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente. 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. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata. Soprattutto alle quote medie e alte le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono distaccarsi a livello isolato già con un debole sovraccarico. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

Manto nevoso





La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Le condizioni meteo causeranno un impregnamento del manto nevoso. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

Vento di forte intensità in molte regioni.

Con il raffreddamento, l'attività di valanghe diminuirà progressivamente.





Grado di pericolo 2 - Moderato





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Domenica il 06.04.2025







Neve bagnata





Stabilità del manto nevoso: discreta Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie



vento





Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: pochi Dimensione valanga: medie

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile per Domenica il 06.04.2025









Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie





Stabilità del manto nevoso: discreta Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole





Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Le condizioni meteo causeranno diffusamente un impregnamento del manto nevoso. Sui pendii soleggiati non c'è neve alle quote di bassa e media montagna.

Friuli Venezia Giulia Pagina 4





Tendenza

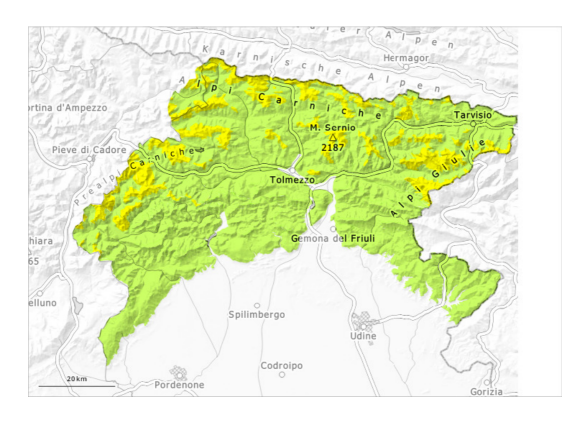
Vento di forte intensità in molte regioni.

Con il raffreddamento, l'attività di valanghe diminuirà progressivamente.



Domenica 06.04.2025 - ANTEPRIMA







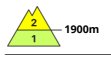


Domenica 06.04.2025 - ANTEPRIMA



Grado di pericolo 2 - Moderato





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Lunedì il 07.04.2025





vento





Stabilità del manto nevoso: discreta Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Le condizioni meteo consentiranno un consolidamento del manto nevoso.

Con il raffreddamento, il pericolo di valanghe diminuirà. 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. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

Manto nevoso

Le condizioni meteo straordinarie hanno causato un consolidamento del manto nevoso. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

Vento di moderata intensità in molte regioni. Il tempo sarà freddo.

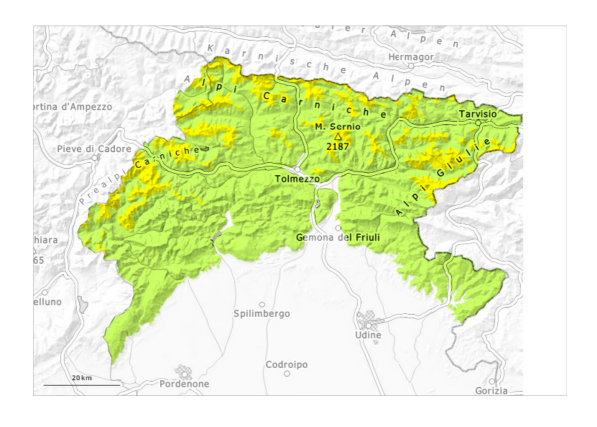
Con il raffreddamento, l'attività di valanghe diminuirà progressivamente.



Friuli Venezia Giulia Pagina 2

Lunedì 07.04.2025 - ANTEPRIMA







3 marcato **4** forte

5 molto forte

2 moderato

1 debole

Lunedì 07.04.2025 - ANTEPRIMA



Grado di pericolo 2 - Moderato





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Martedì il 08.04.2025





vento





Stabilità del manto nevoso: discreta Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Le condizioni meteo consentiranno un consolidamento del manto nevoso.

Con il raffreddamento, il pericolo di valanghe diminuirà. 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. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

Manto nevoso

Le condizioni meteo straordinarie hanno causato un consolidamento del manto nevoso. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

Le condizioni rimangono invernali. Il tempo sarà freddo. Vento di moderata intensità in molte regioni.



Friuli Venezia Giulia Pagina 2