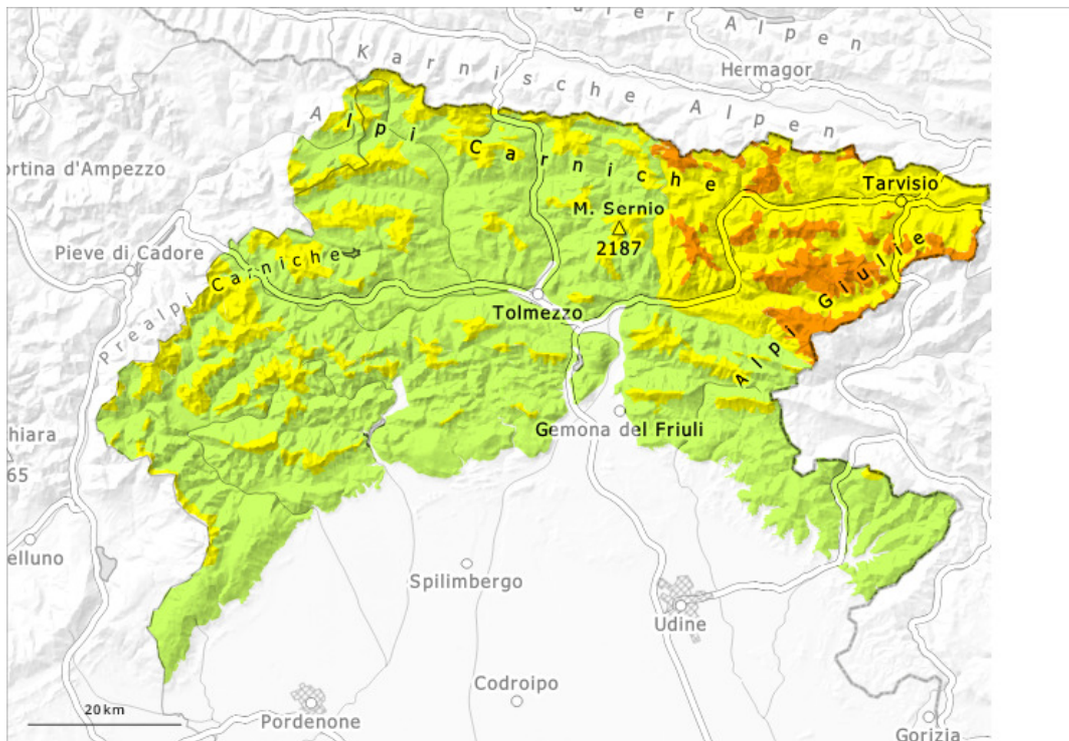


BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

n°45 di venerdì 21/03/2025

Prossimo aggiornamento lunedì 24/03/2025 entro le ore 16:00



Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe in aumento**
per Domenica il 23.03.2025



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Con le precipitazioni, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. In queste regioni, verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

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. Sono possibili valanghe di grandi dimensioni e, a livello isolato, di dimensioni molto grandi. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

Manto nevoso

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata. Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno soprattutto alle quote di bassa e media montagna un progressivo inumidimento del manto nevoso.

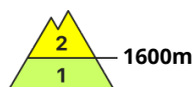
Tendenza

Abbondanti precipitazioni. Vento di forte intensità. Con le precipitazioni, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

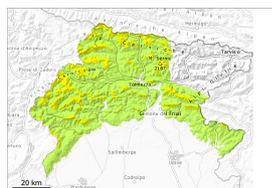
In queste regioni, verrà raggiunto il grado di pericolo 4 "forte".



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Domenica il 23.03.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Precipitazioni in molte regioni.

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. Attenzione sui pendii ripidi nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico.

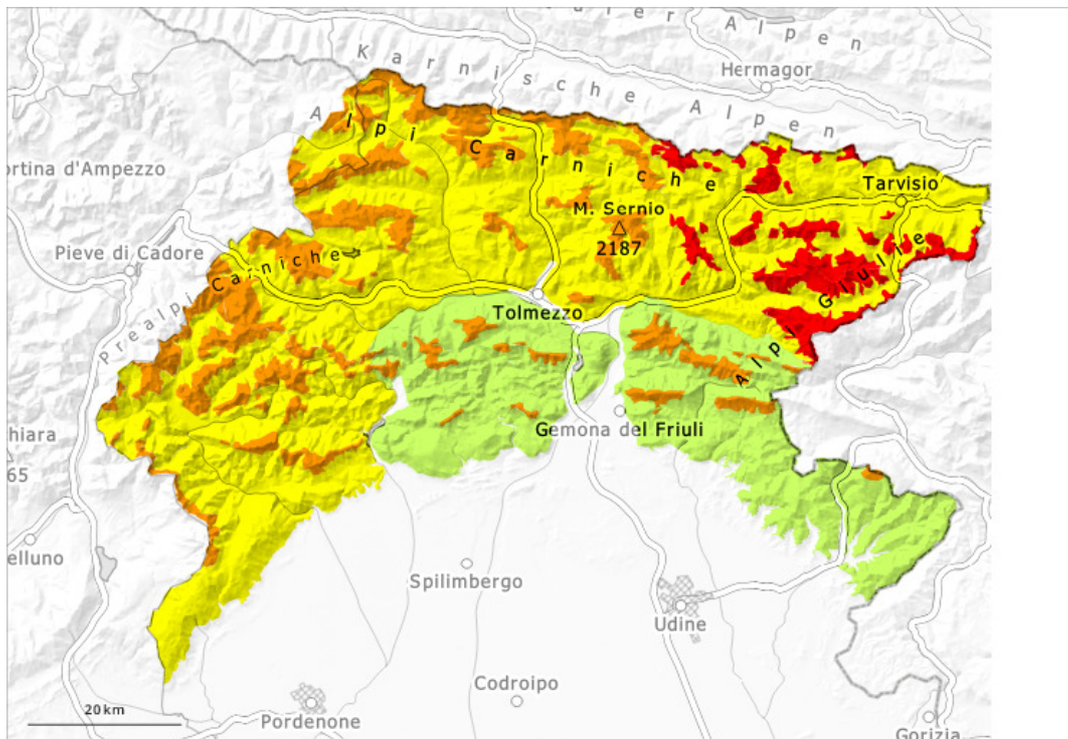
Manto nevoso

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata. Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno soprattutto alle quote di bassa e media montagna un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Con le precipitazioni, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. In queste regioni, verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".



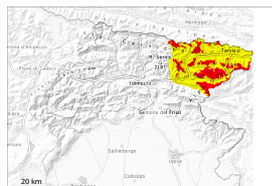


Grado di pericolo 4 - Forte



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Lunedì il 24.03.2025



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: molti

Dimensione valanga: molto grandi



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: molti

Dimensione valanga: molto grandi



Neve bagnata



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Con le precipitazioni, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. In queste regioni, verrà raggiunto il grado di pericolo 4 "forte". Per le escursioni, le condizioni sono molto pericolose.

Con le precipitazioni, in qualunque momento sono possibili valanghe spontanee, che possono raggiungere dimensioni molto grandi. I punti pericolosi sono molto diffusi e con il cattivo tempo appena individuabili. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono in molti punti distaccarsi con un debole sovraccarico.

Manto nevoso

L'abbondante neve fresca così come gli accumuli di neve ventata rimangono molto instabili. Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno soprattutto alle quote di bassa e media montagna un progressivo impregnamento del manto nevoso.

Tendenza

Deboli precipitazioni.



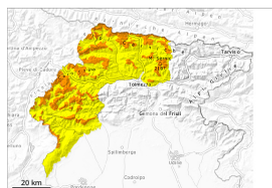
Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 24.03.2025



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Con le precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno.

Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni e al di sopra del limite del bosco sono possibili valanghe di grandi dimensioni e, a livello isolato, di dimensioni molto grandi. 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 sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

Manto nevoso

Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno soprattutto alle quote di bassa e media montagna un progressivo impregnamento del manto nevoso.

Tendenza

Deboli precipitazioni.



Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe in diminuzione**
per Lunedì il 24.03.2025



Neve bagnata



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**

Neve fresca al di sopra dei 1800 m circa. Con le precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno.

Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni e al di sopra del limite del bosco sono possibili valanghe umide di grandi dimensioni e, a livello isolato, di dimensioni molto grandi. 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 canali e nelle conche.

Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

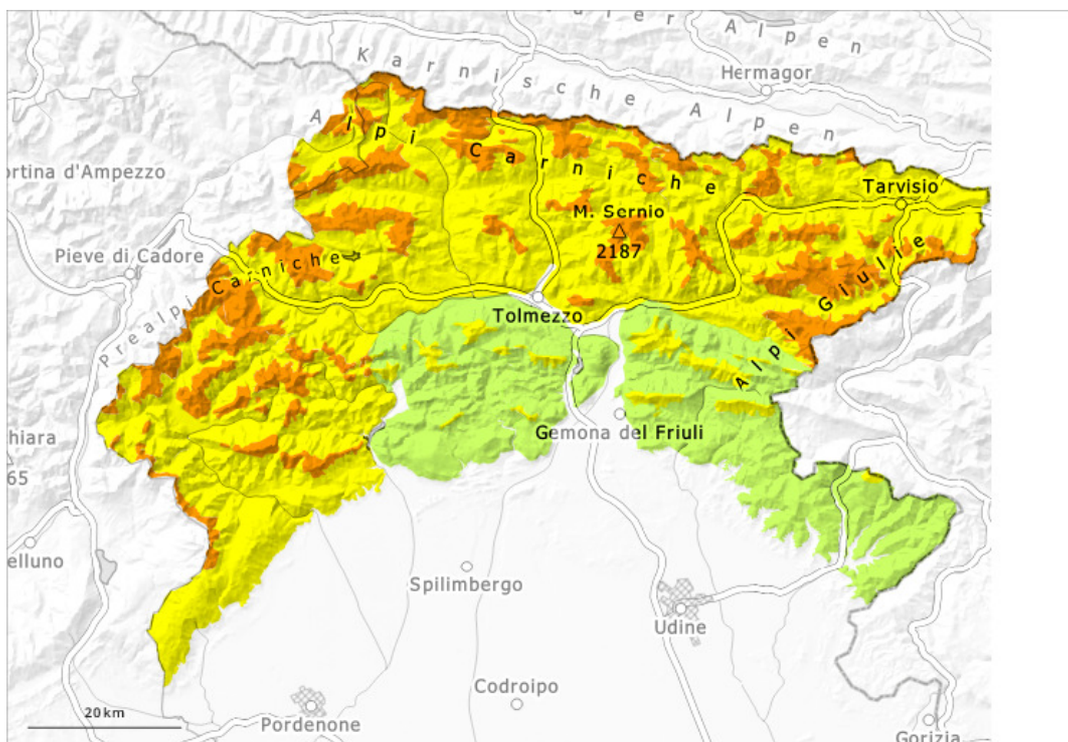
Manto nevoso

Soprattutto ad alta quota si formeranno accumuli di neve ventata. Al di sotto del limite del bosco è presente poca neve.

Tendenza

Deboli precipitazioni.





Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Martedì il 25.03.2025



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Marcato pericolo di valanghe. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni i punti pericolosi sono più numerosi.

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 canali e nelle conche. Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono possibili valanghe di grandi dimensioni e, a livello isolato, di dimensioni molto grandi. Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

Manto nevoso

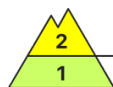
Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata. Le condizioni meteo hanno causato soprattutto alle quote di bassa e media montagna un progressivo impregnamento del manto nevoso.

Tendenza

Precipitazioni in molte regioni.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →

per Martedì il 25.03.2025



Neve bagnata



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Ad alta quota i punti pericolosi sono più numerosi.

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 sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Soprattutto ad alta quota si formeranno accumuli di neve ventata. Al di sotto del limite del bosco è presente poca neve.

Tendenza

Precipitazioni in molte regioni.

