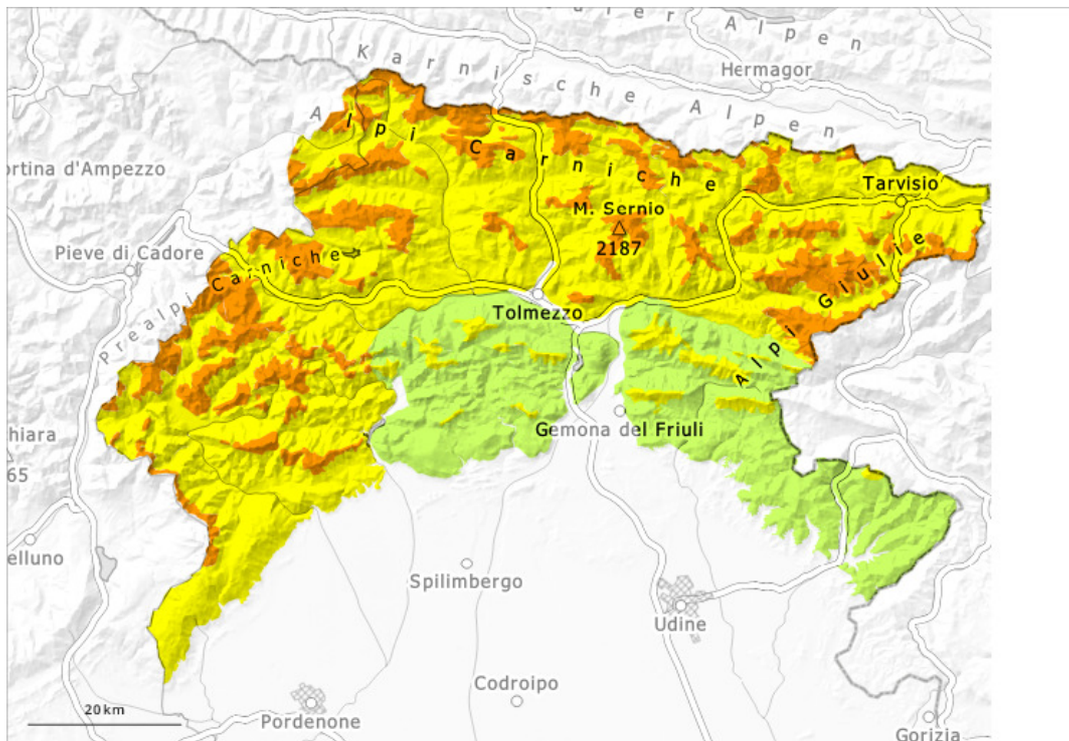




BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

n°39 di mercoledì 12/03/2025

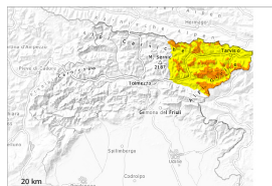
Prossimo aggiornamento venerdì 14/03/2025 entro le ore 16:00



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 14.03.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Vento e neve fresca in molte regioni.

A livello locale fino a giovedì cadranno sino a 50 cm di neve. Il pericolo di valanghe dovrebbe essere valutato con particolare attenzione sul posto. Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono possibili valanghe di dimensioni grandi e 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. Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso.

Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

Manto nevoso

Con neve fresca e vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole.

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

Intense precipitazioni in molte regioni. Il vento sarà a tratti forte.

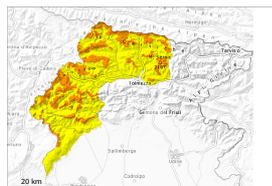
Si consiglia di consultare l'ultimo bollettino valanghe.



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 14.03.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Vento e neve fresca in molte regioni.

Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni 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 canali e nelle conche. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso. Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

Manto nevoso

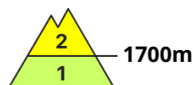
Con neve fresca e vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

Intense precipitazioni in molte regioni. Il vento sarà a tratti moderato. Si consiglia di consultare l'ultimo bollettino valanghe.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 14.03.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, il numero dei punti pericolosi aumenterà.

A tutte le esposizioni, sono possibili valanghe umide di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. 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 devono essere valutati con attenzione.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole.

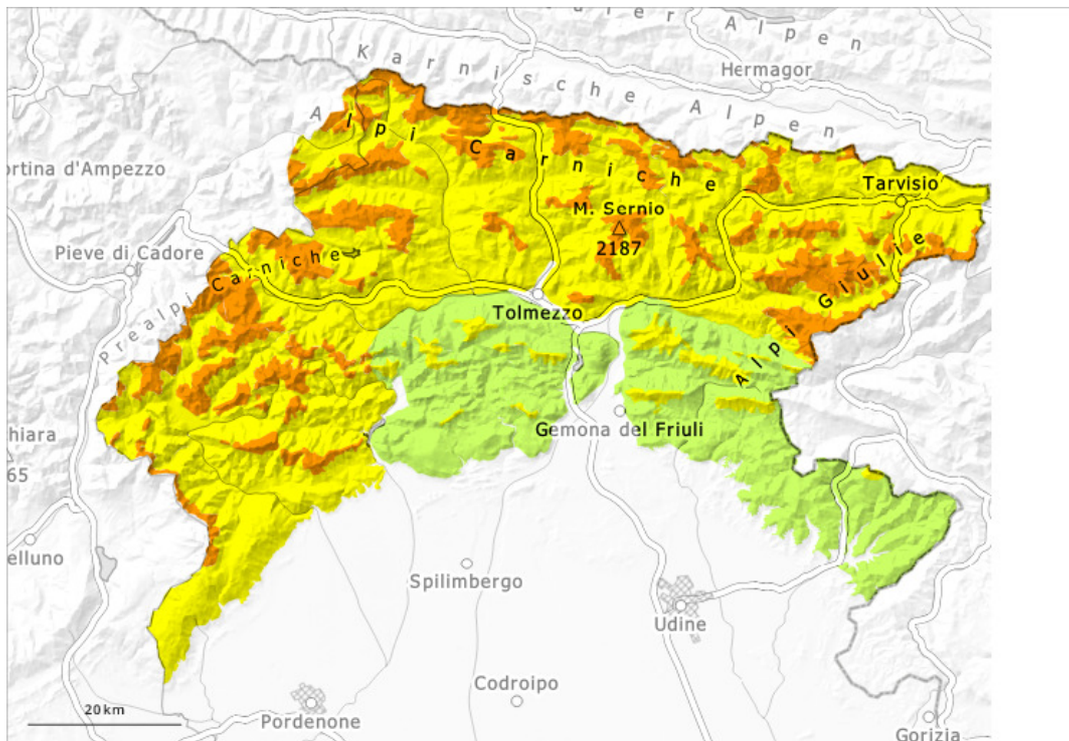
Le condizioni meteo hanno causato un impregnamento del manto nevoso. Soprattutto sui pendii soleggiati non c'è neve.

Tendenza

Intense precipitazioni in molte regioni. Il vento sarà a tratti forte.

Si consiglia di consultare l'ultimo bollettino valanghe.

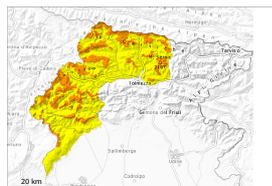




Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 15.03.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Vento e neve fresca in molte regioni.

Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni 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 canali e nelle conche. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso. Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

Manto nevoso

Con neve fresca e vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

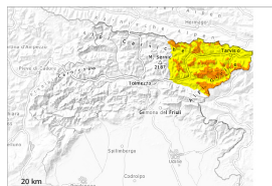
Precipitazioni in molte regioni.



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 15.03.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Vento e neve fresca in molte regioni.

A livello locale fino a giovedì cadranno sino a 50 cm di neve. Il pericolo di valanghe dovrebbe essere valutato con particolare attenzione sul posto. Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono possibili valanghe di dimensioni grandi e 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. Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso.

Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

Manto nevoso

Con neve fresca e vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole.

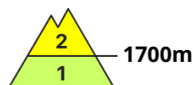
All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

Precipitazioni in molte regioni.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Sabato il 15.03.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, il numero dei punti pericolosi aumenterà.

A tutte le esposizioni, sono possibili valanghe umide di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. 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 devono essere valutati con attenzione.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole.

Le condizioni meteo hanno causato un impregnamento del manto nevoso. Soprattutto sui pendii soleggiati non c'è neve.

Tendenza

Precipitazioni in molte regioni.

