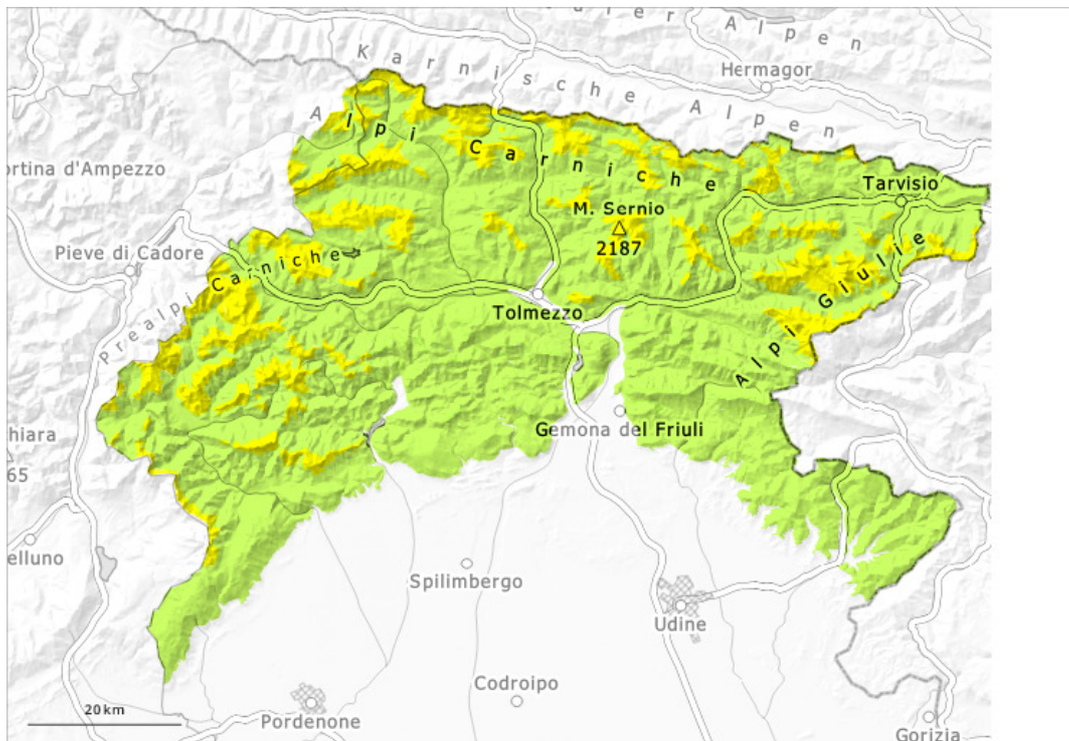




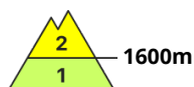
BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

n°37 di venerdì 07/03/2025

Prossimo aggiornamento lunedì 10/03/2025 entro le ore 16:00

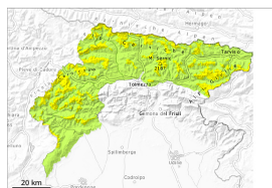


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Domenica il 09.03.2025



Neve bagnata



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**

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

Gli accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili.

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. Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili valanghe di neve a debole coesione.

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

Le valanghe possono distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

Il tempo sarà in parte nuvoloso.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Domenica il 09.03.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

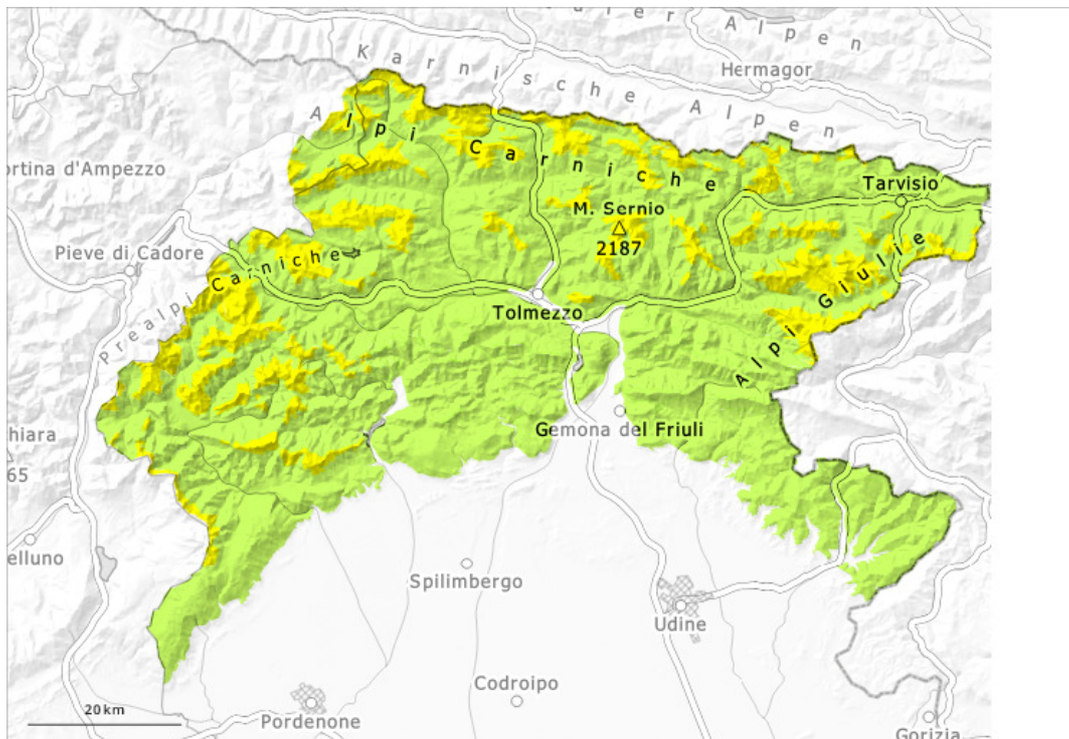
Manto nevoso

Soprattutto sui pendii soleggiati è presente poca neve. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso. Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

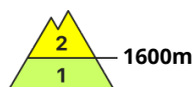
Tendenza

Il tempo sarà in parte nuvoloso.

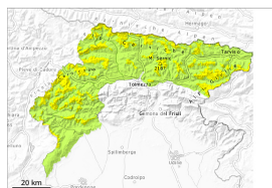




Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Lunedì il 10.03.2025



Neve bagnata



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**

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

Gli accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili.

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. Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili valanghe di neve a debole coesione.

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

Le valanghe possono distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

Abbondanti precipitazioni in molte regioni.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe in aumento 
per Lunedì il 10.03.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Con il rialzo termico, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

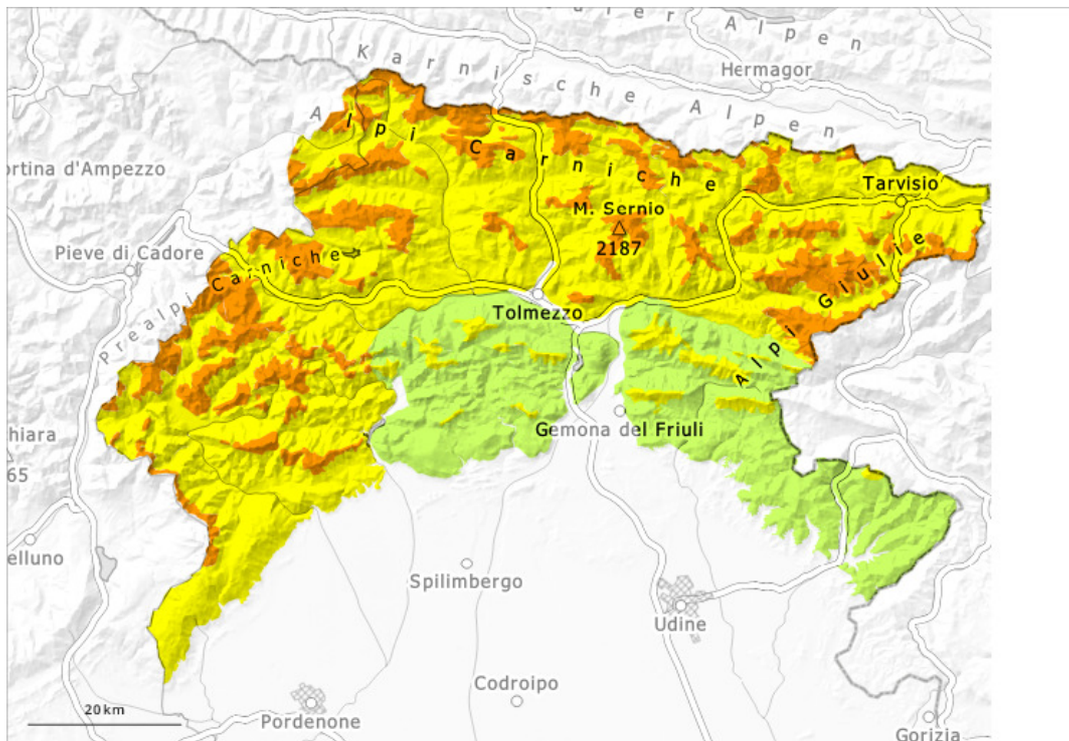
Manto nevoso

Soprattutto sui pendii solegggiati è presente poca neve. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso. Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

Abbondanti precipitazioni in molte regioni.



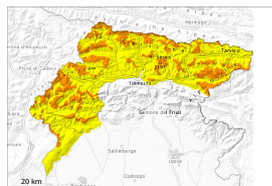


Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Martedì il 11.03.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Lastrone da vento



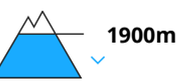
Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Vento e neve fresca in molte regioni.

Con le precipitazioni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

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 le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso.

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

Manto nevoso

Con neve fresca e vento a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole.

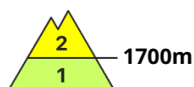
All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili. La pioggia causerà al di sotto dei 1700 m circa un progressivo impregnamento del manto di neve vecchia.

Tendenza

Deboli precipitazioni in molte regioni.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Martedì il 11.03.2025



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

Vento e neve fresca in molte regioni.

Con le precipitazioni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

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 facilmente distaccabili. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole.

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili. La pioggia causerà al di sotto dei 1700 m circa un progressivo impregnamento del manto di neve vecchia.

Tendenza

Deboli precipitazioni in molte regioni.

