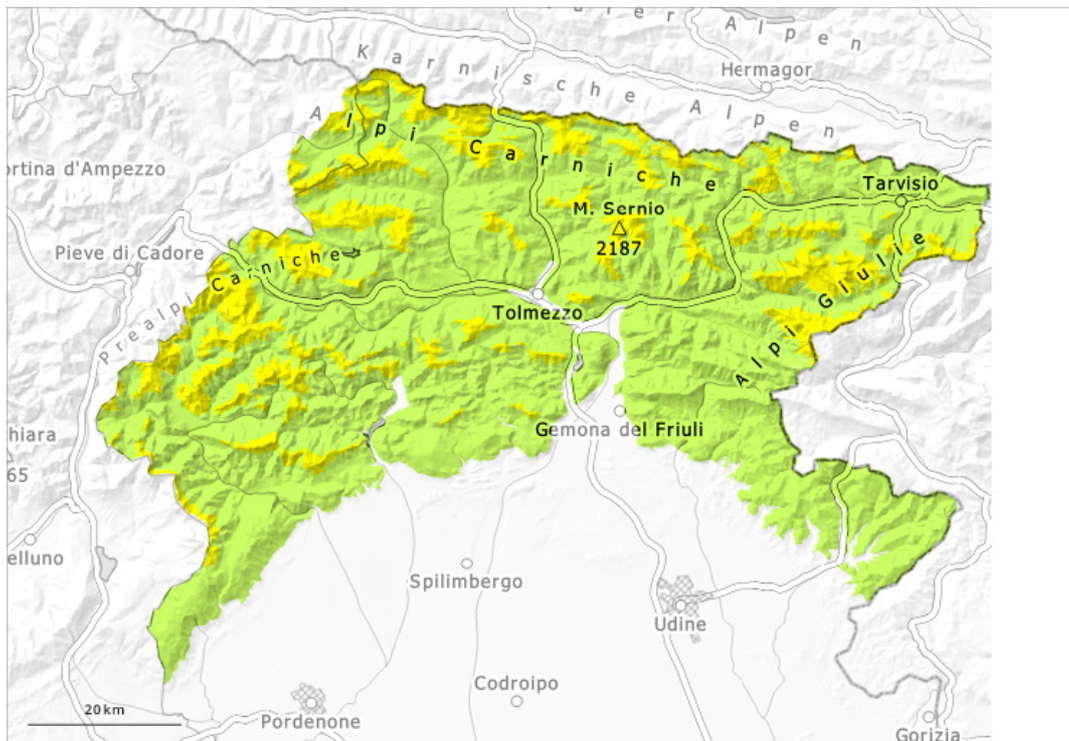


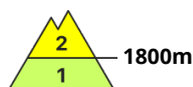
BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

n°48 di venerdì 28/03/2025

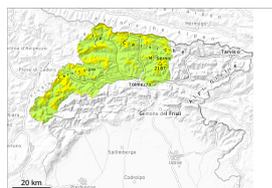
Prossimo aggiornamento lunedì 31/03/2025 entro le ore 16:00



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Domenica il 30.03.2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Moderato pericolo di valanghe.

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 rimangono in parte instabili soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati in quota. Con l'aria umida, il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà.

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

Manto nevoso

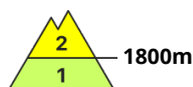
Soprattutto sui pendii soleggiati alle quote di bassa e media montagna è presente poca neve. All'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili.

Tendenza

Il tempo sarà per lo più soleggiato.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Domenica il 30.03.2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Con neve fresca e vento, i punti pericolosi aumenteranno. Con le nevicate e il vento forte, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.

I nuovi accumuli di neve ventata sono 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 canali e nelle conche. Con l'aria umida, il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

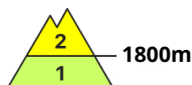
Con neve fresca e vento forte soprattutto ad alta quota si formeranno accumuli di neve ventata. Le condizioni meteo causeranno alle quote di bassa e media montagna un inumidimento del manto nevoso. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

Il tempo sarà per lo più soleggiato.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 30.03.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Sui pendii soleggiati non c'è neve alle quote di bassa e media montagna.

Con l'aria umida, 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 canali e nelle conche.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

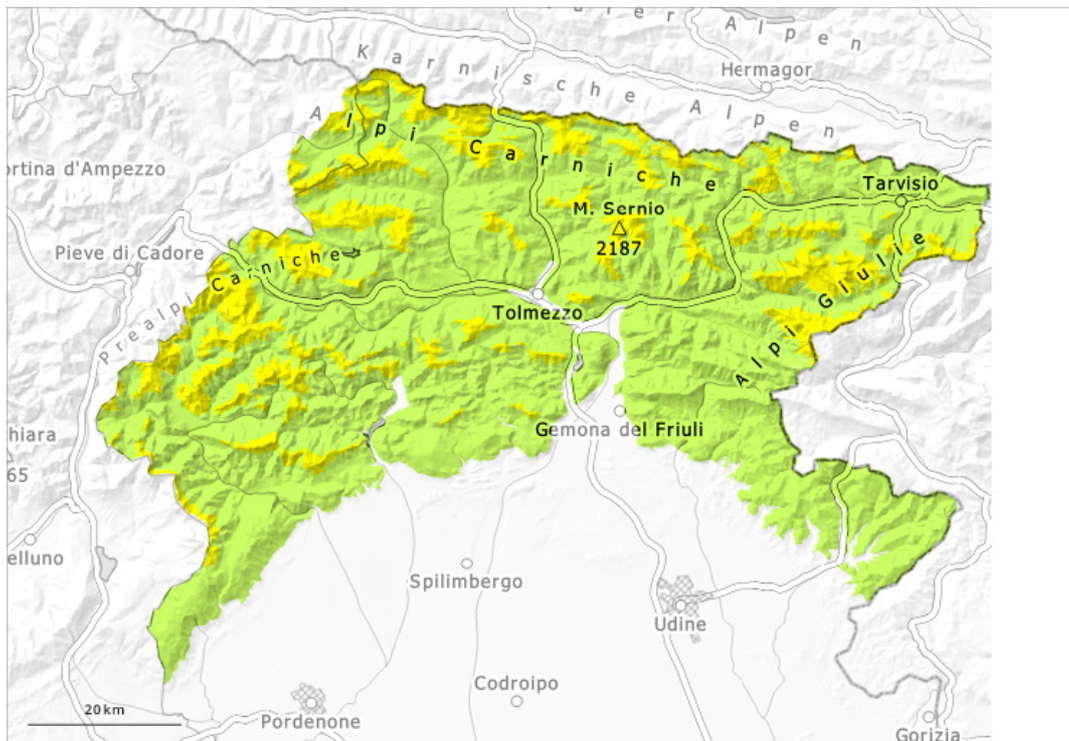
Manto nevoso

Le condizioni meteo causeranno diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

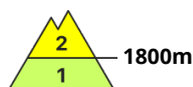
Tendenza

Il tempo sarà per lo più soleggiato.





Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 31.03.2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

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. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà in parte un inumidimento del manto nevoso.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

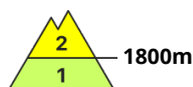
Gli accumuli di neve ventata sono in parte instabili. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Vento di forte intensità in molte regioni.

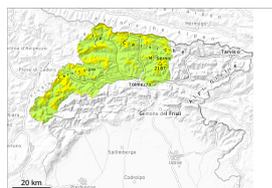


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 31.03.2025



Lastrone da vento



1800m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



1800m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Moderato pericolo di valanghe.

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 rimangono in parte instabili soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati in quota.

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

Manto nevoso

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

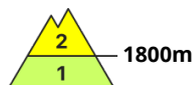
All'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. Soprattutto sui pendii solegggiati alle quote di bassa e media montagna è presente poca neve.

Tendenza

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Vento di forte intensità in molte regioni.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 31.03.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Sui pendii soleggiati non c'è neve alle quote di bassa e media montagna.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

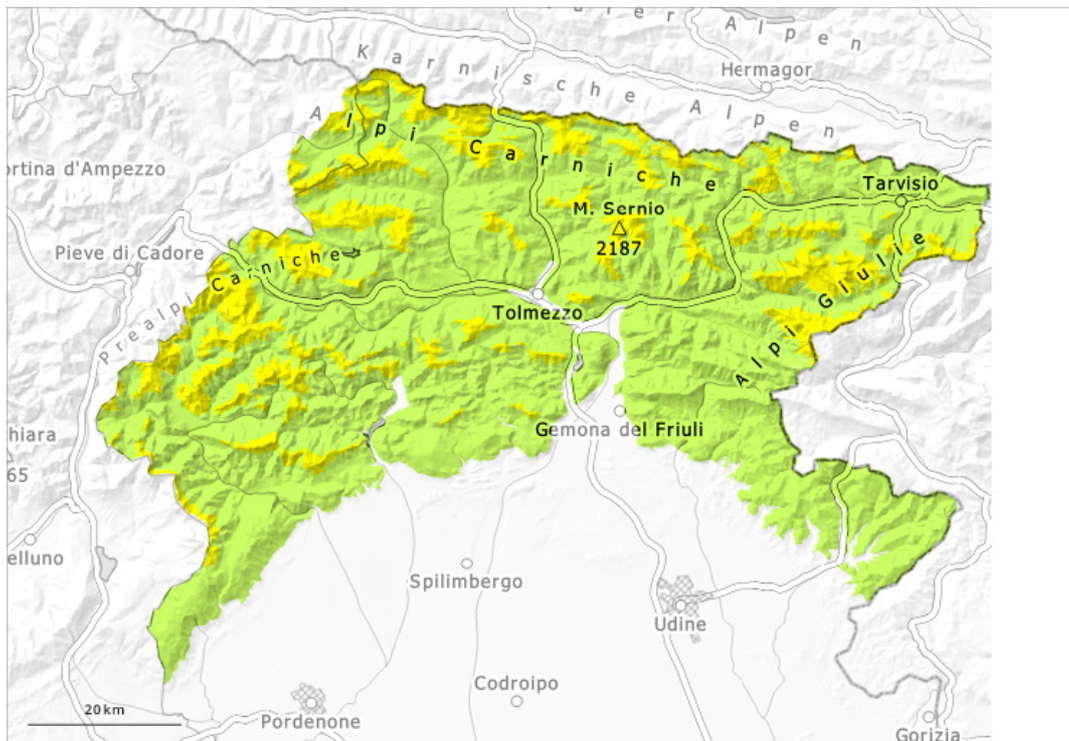
Manto nevoso

Le condizioni meteo causeranno un inumidimento del manto nevoso.

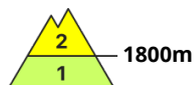
Tendenza

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Vento di forte intensità in molte regioni.





Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Martedì il 01.04.2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Sui pendii soleggiati non c'è neve alle quote di bassa e media montagna.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

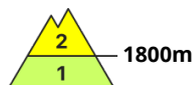
Le condizioni meteo causeranno in parte un progressivo consolidamento del manto nevoso.

Tendenza

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Vento di forte intensità in molte regioni.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Martedì il 01.04.2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**

Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

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. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

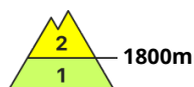
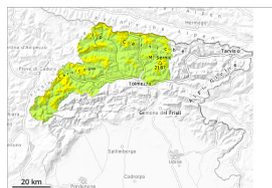
Gli accumuli di neve ventata sono in parte instabili. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Vento di forte intensità in molte regioni.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Martedì il 01.04.2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Moderato pericolo di valanghe.

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 rimangono in parte instabili in quota.

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

Manto nevoso

Le condizioni meteo causeranno in parte un progressivo consolidamento del manto nevoso. All'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. Soprattutto sui pendii soleggiati alle quote di bassa e media montagna è presente poca neve.

Tendenza

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Vento di forte intensità in molte regioni.

