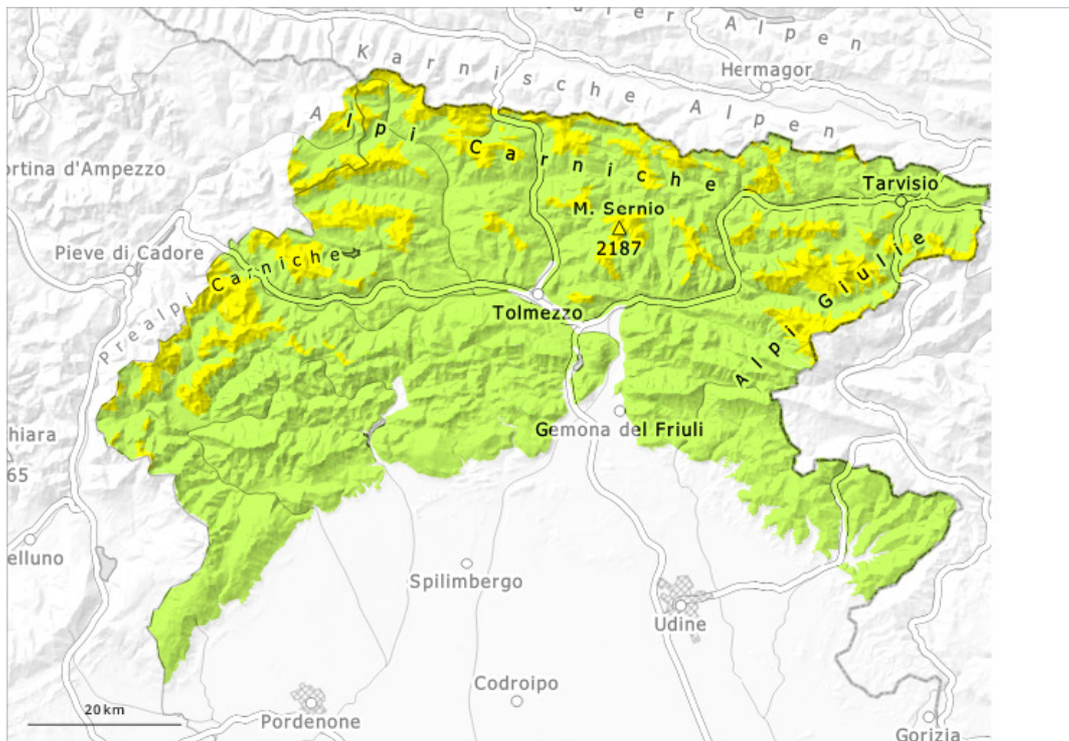




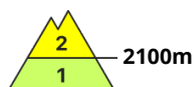
BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

n°53 di mercoledì 09/04/2025

Prossimo aggiornamento venerdì 11/04/2025 entro le ore 16:00

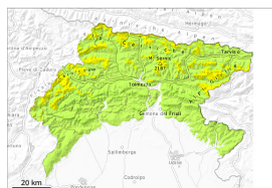


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Venerdì il 11.04.2025



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

Con l'irradiazione solare, 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. 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.

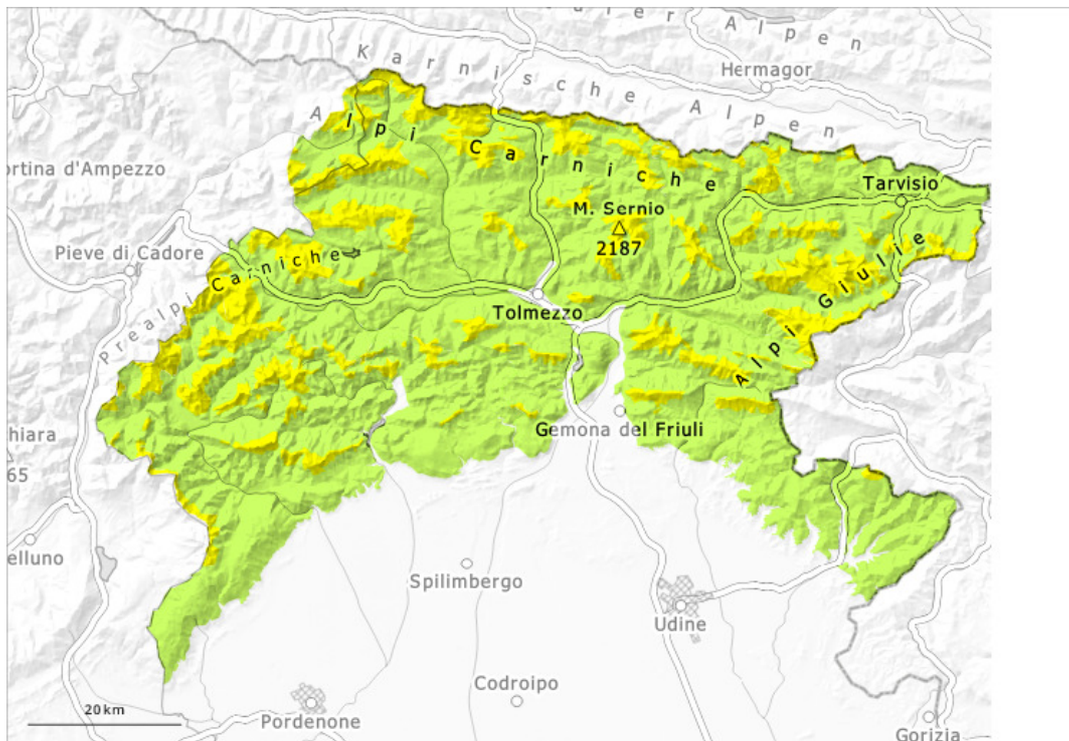
Manto nevoso

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà sui pendii soleggati un progressivo inumidimento del manto nevoso. Sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote di bassa e media montagna.

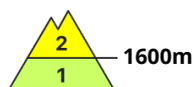
Tendenza

Netto rialzo termico. Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà nel corso della giornata.



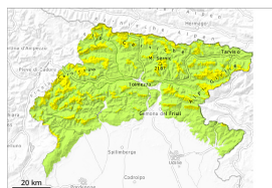


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Sabato il 12.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà nel corso della giornata.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, 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. 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. Ciò soprattutto durante la mattinata in caso di notte serena.

Manto nevoso

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà sui pendii soleggiati un progressivo impregnamento del manto nevoso. Sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote di bassa e media montagna.

Tendenza

Ulteriore rialzo termico. Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà.

