



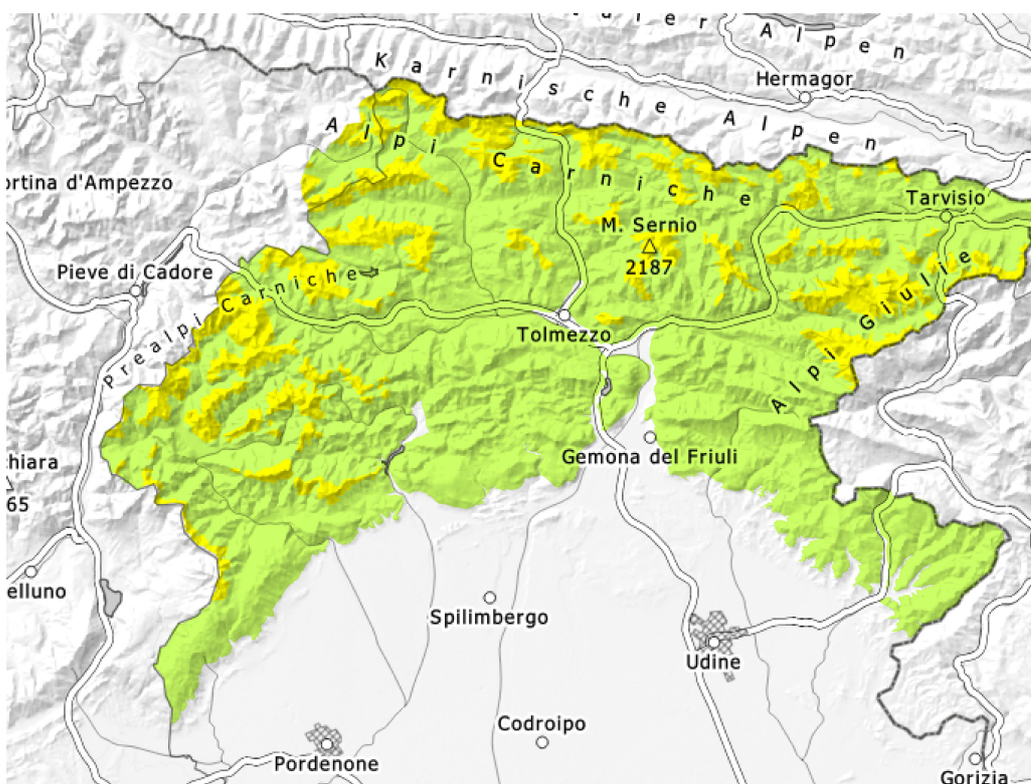
BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

N. 02 DEL 05/12/2022

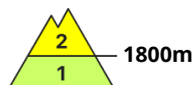
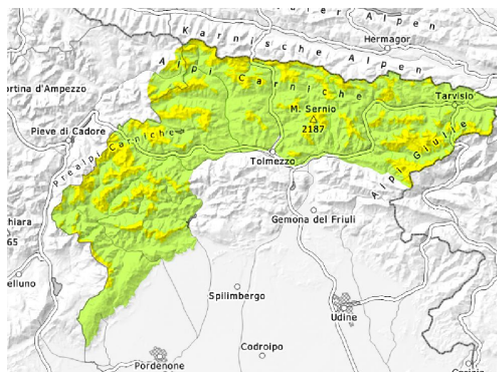
Prossimo aggiornamento il 07/12/2022 entro le ore 16:00

www.protezionecivile.fvg.it/it/bollettino-valanghe





Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione



Neve fresca



Neve ventata



Neve ventata recente al di sopra dei 2000 m circa. Possibili valanghe di neve a lastroni. Con le precipitazioni, soprattutto sui pendii ripidi e sui pendii esposti al sole sono ancora possibili valanghe per lo più di piccole dimensioni.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata locali e per lo più di piccole dimensioni possono subire un distacco specialmente in caso di forte sovraccarico a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili alcune valanghe asciutte e umide per lo più di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone ripide al di sopra dei 1800 m circa.

Manto nevoso

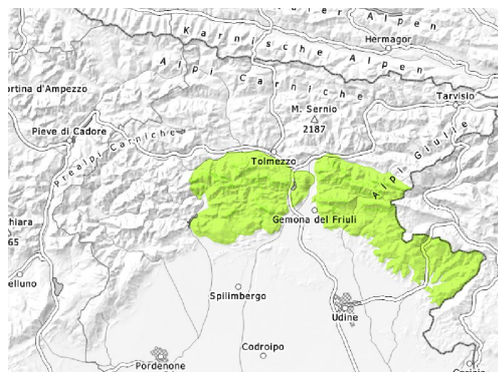
Negli ultimi tre giorni sono caduti da 10 a 40 cm di neve al di sopra dei 1600 m circa. In alcuni punti la neve fresca poggia su un debole manto di neve vecchia. Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. La pioggia ha causato soprattutto in tutte le regioni al di sotto dei 1600 m circa diffusamente un graduale impregnamento del manto nevoso.

Tendenza

Le condizioni meteo causeranno un graduale consolidamento del manto nevoso.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 07.12.2022



Neve bagnata



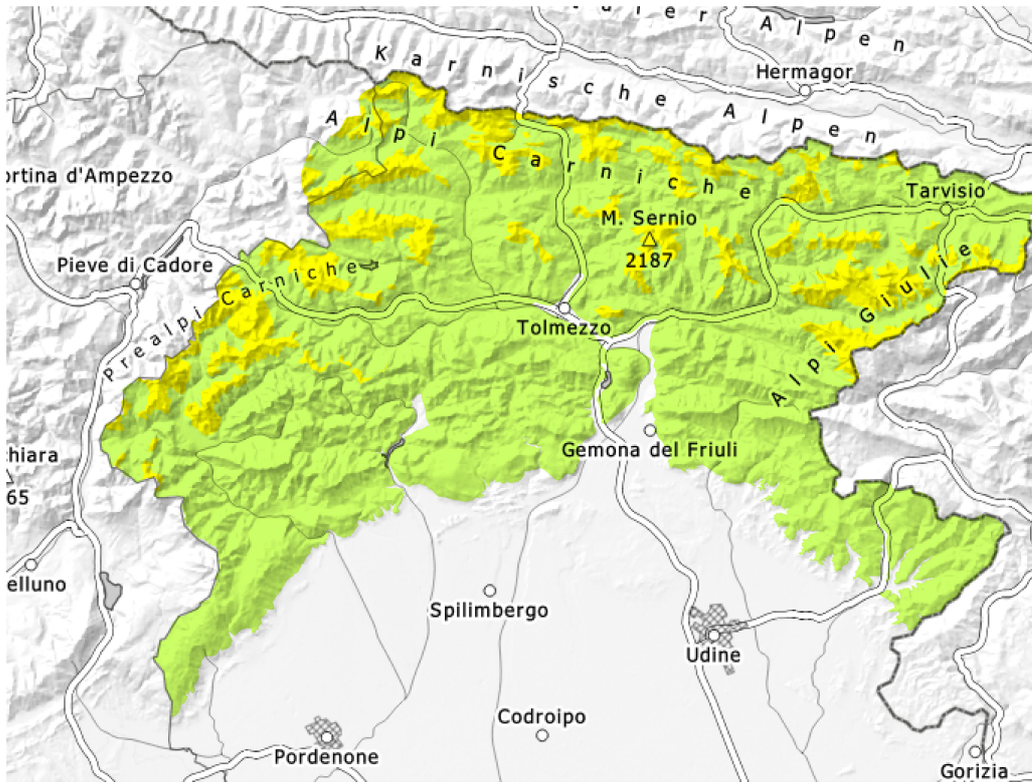
Con le precipitazioni, sono possibili solo isolate valanghe bagnate di piccole dimensioni.

Con il rialzo termico diurno, sono possibili solo più isolate valanghe umide e bagnate di piccole dimensioni al di sopra dei 1800 m circa. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi.

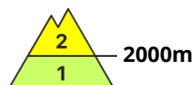
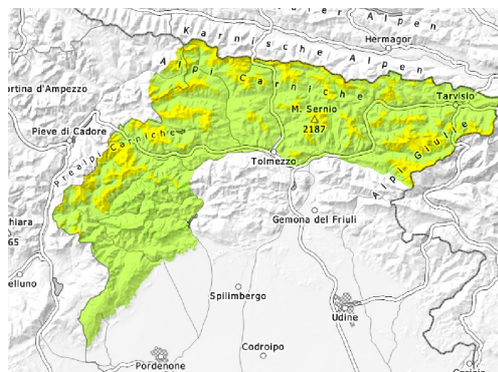
Manto nevoso

Negli ultimi tre giorni sono caduti 15 cm di neve al di sopra dei 1600 m circa. La pioggia ha causato soprattutto in tutte le regioni al di sotto dei 1600 m circa diffusamente un rapido impregnamento del manto nevoso.





Grado Pericolo 2 - Moderato



2000m

Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione



Neve ventata



2000m

Neve ventata recente al di sopra dei 2000 m circa. Sono possibili isolate valanghe di neve asciutta a lastroni, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata locali e per lo più di piccole dimensioni possono subire un distacco specialmente in caso di forte sovraccarico a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe asciutte e umide per lo più di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi.

Manto nevoso

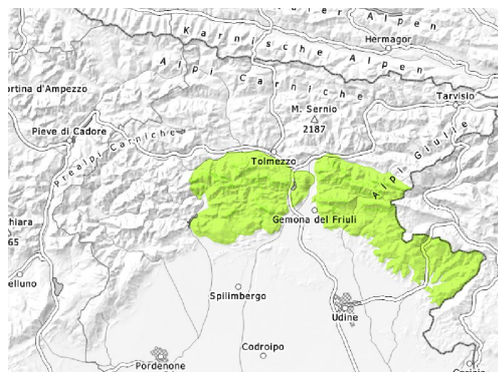
In alcuni punti la neve ventata poggia su un debole manto di neve vecchia. Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto nevoso si trovano isolati strati fragili.

Tendenza

Le condizioni meteo causeranno un graduale consolidamento del manto nevoso.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 08.12.2022



Neve bagnata



Con le precipitazioni, sono possibili solo isolate valanghe bagnate di piccole dimensioni.

Con il rialzo termico diurno, sono possibili solo più isolate valanghe umide e bagnate di piccole dimensioni al di sopra dei 1800 m circa. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi.

Manto nevoso

Il manto nevoso è per lo più stabile.

