



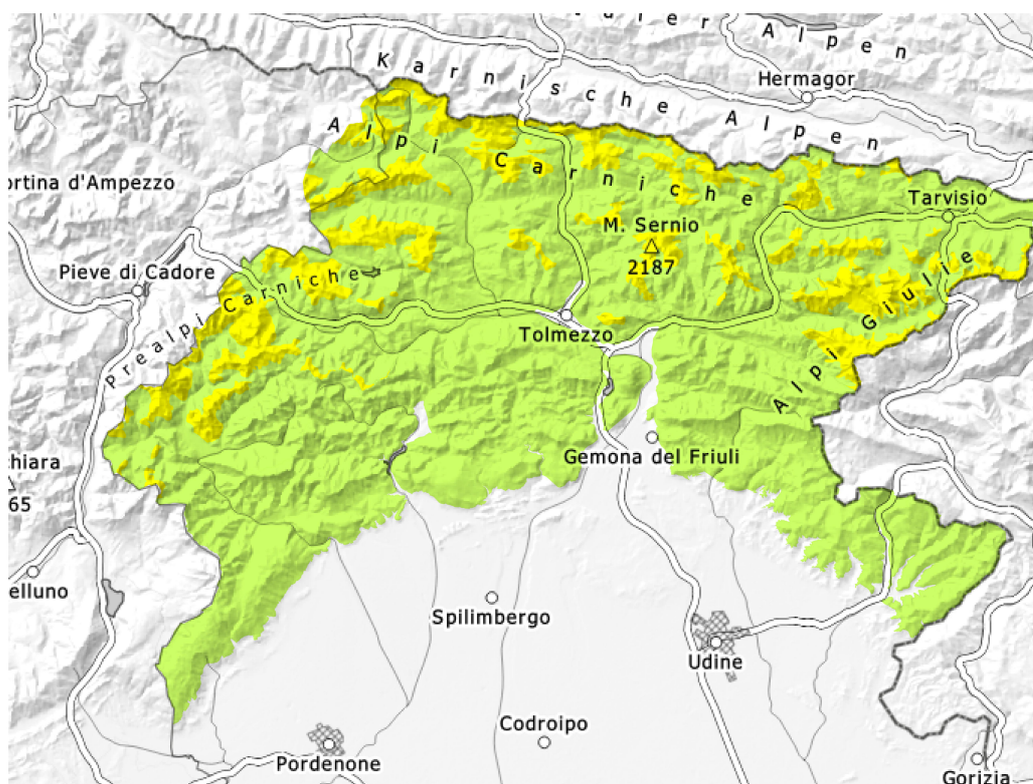
BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

N. 03 DEL 07/12/2022

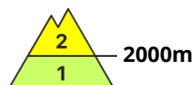
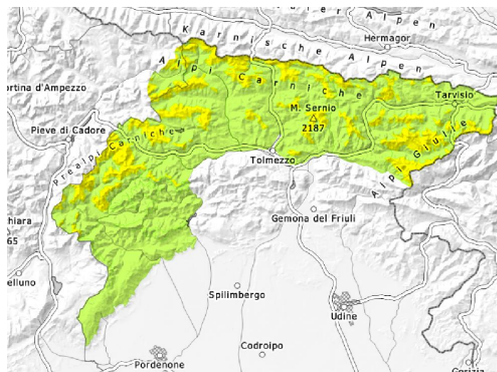
Prossimo aggiornamento il 09/12/2022 entro le ore 16:00

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





Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento



Neve ventata



Strati deboli persistenti



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.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord est, nord e nord ovest al di sopra dei 2000 m circa. Soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza, i punti pericolosi aumenteranno.

Manto nevoso

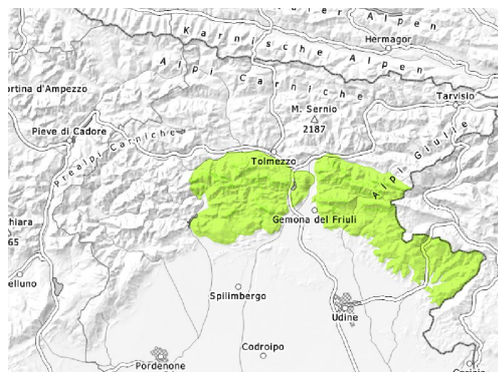
In alcuni punti la neve ventata poggia su un debole manto di neve vecchia. Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. La pioggia ha causato al di sotto dei 2000 m circa una struttura favorevole del manto nevoso.

Tendenza

Le condizioni meteorologiche provocheranno verso sera un aumento del pericolo.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento

per Venerdì il 09.12.2022



Valanghe di
slittamento



Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole dimensioni.

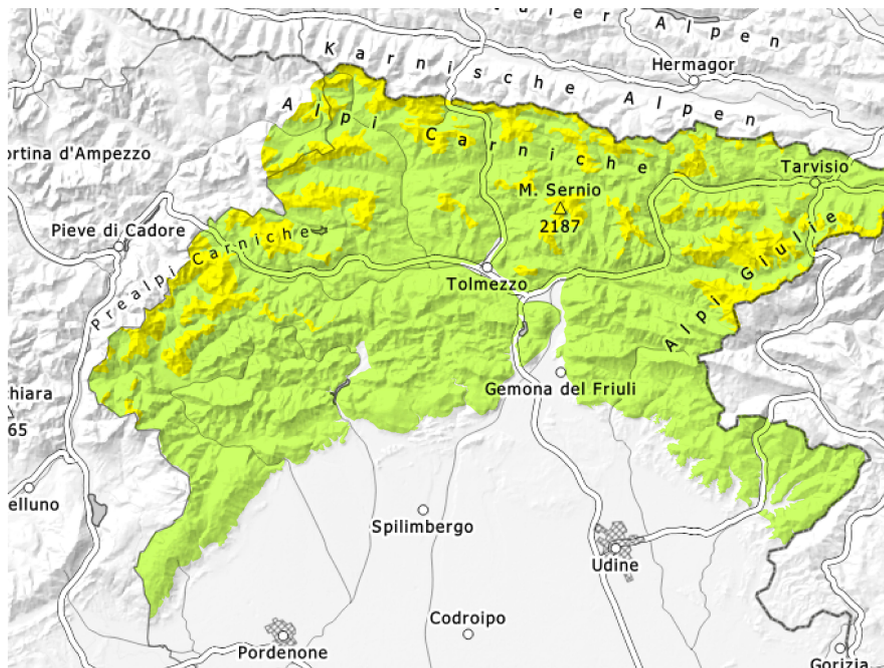
Con il rialzo termico diurno, sono possibili isolate valanghe di piccole dimensioni al di sopra dei 1800 m circa. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi.

Manto nevoso

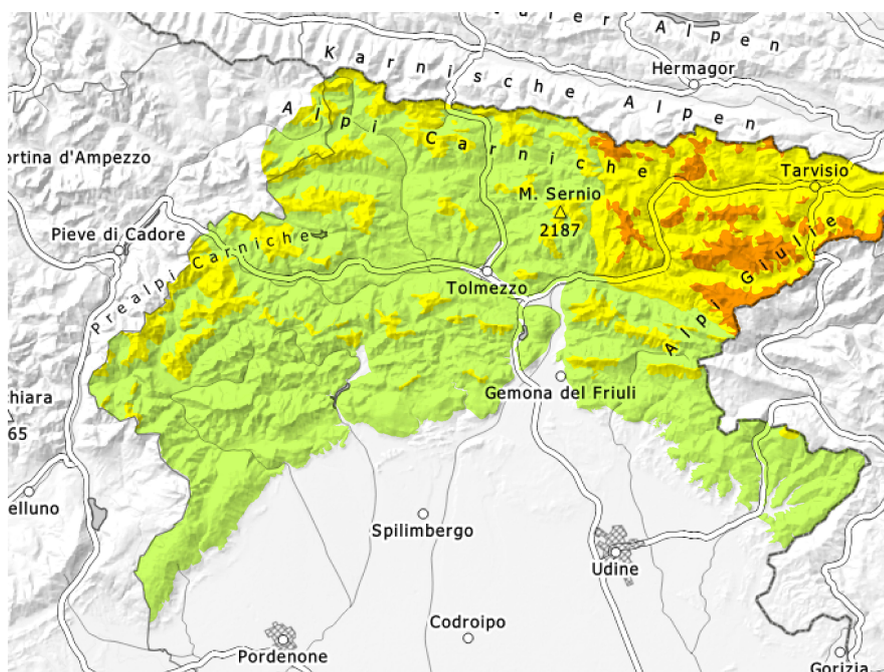
Il manto nevoso è per lo più stabile. Al di sopra dei 1800 m circa è presente solo poca neve.



Mattina

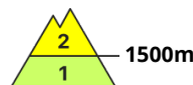
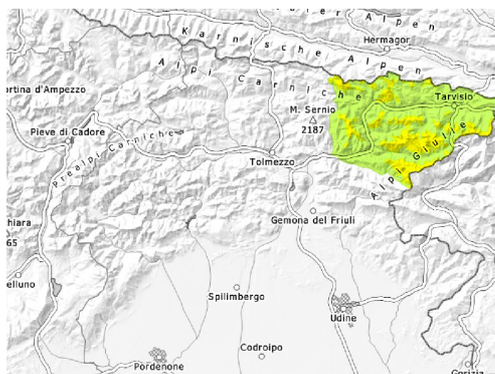


pomeriggio



Grado Pericolo 3 - Marcato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →



Neve fresca



1500m



Neve ventata



2000m

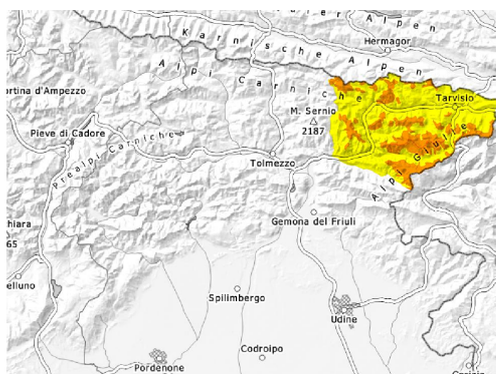


Strati deboli persistenti



2200m

PM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →



Neve ventata



2000m



Neve fresca



1500m



Strati deboli persistenti



2200m

Neve fresca e neve ventata al di sopra dei 1500 m circa. Con le precipitazioni, nel corso della giornata sono possibili valanghe, che in alcuni punti possono raggiungere dimensioni medie.

La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata che si formeranno in tutte le esposizioni diventeranno progressivamente sempre più instabili al di sopra dei 2000 m circa. La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata che si sono formati durante le nevicate possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo al di sopra dei 2000 m circa. Con le precipitazioni, nel corso della giornata sono possibili valanghe di neve a lastroni, che in alcuni punti possono raggiungere dimensioni medie. Soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza, i punti pericolosi



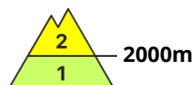
aumenteranno. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso.

Manto nevoso

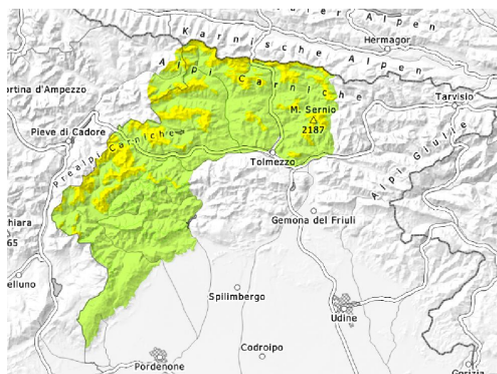
Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. La pioggia ha causato al di sotto dei 2000 m circa una struttura favorevole del manto nevoso. In tutte le regioni in quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. La neve fresca poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso.



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 10.12.2022



Neve ventata



Strati deboli persistenti



Neve fresca



Neve fresca e neve ventata nel corso della giornata. Con le precipitazioni, nel corso della giornata sono possibili valanghe, che a livello isolato possono raggiungere dimensioni medie.

La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata che si formeranno in tutte le esposizioni diventeranno progressivamente sempre più instabili al di sopra dei 2000 m circa. La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata che si sono formati durante le nevicate possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra dei 2000 m circa. Con le precipitazioni, nel corso della giornata sono possibili valanghe di neve a lastroni, che in alcuni punti possono raggiungere dimensioni medie. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali, i punti pericolosi aumenteranno. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso.

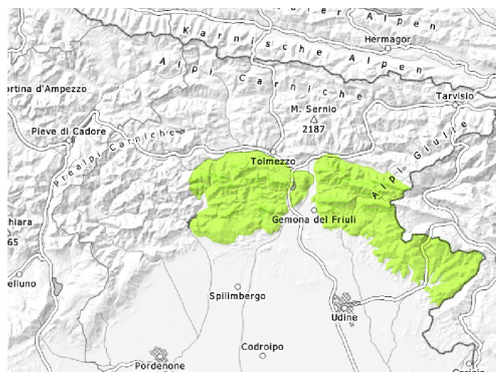
Manto nevoso

Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. La neve fresca poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 1800 m circa. La pioggia ha causato al di sotto dei 2000 m circa una struttura favorevole del manto nevoso. In tutte le regioni in quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.



Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 10.12.2022

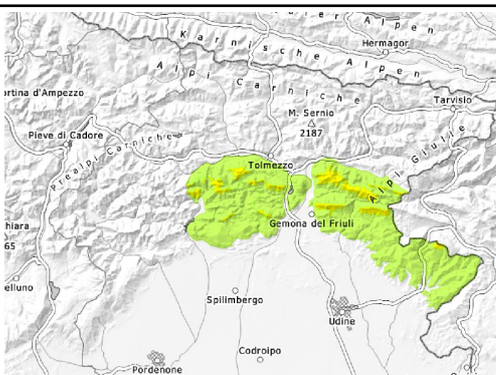


Neve fresca



Linea del bosco

PM:



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe stabile →



Neve fresca



Linea del bosco

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole dimensioni.

Con la neve fresca, sono possibili isolate valanghe di piccole dimensioni al di sopra dei 1800 m circa.

Manto nevoso

Al di sopra dei 1800 m circa è presente solo poca neve.

