



BOLLETTINO NEVE E VALANGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

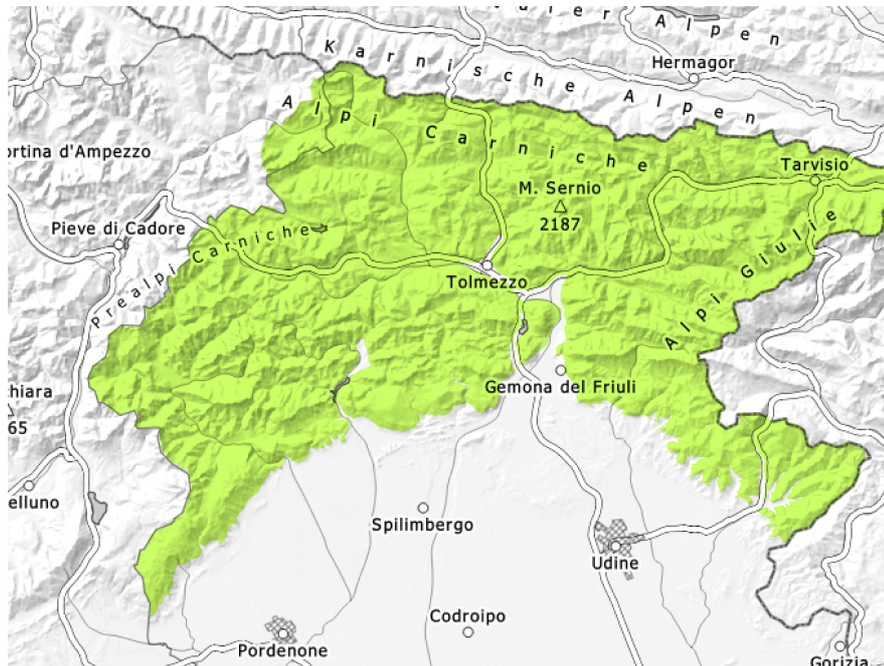
N. 01 DEL 02/12/2022

Prossimo aggiornamento il 05/12/2022 entro le ore 16:00

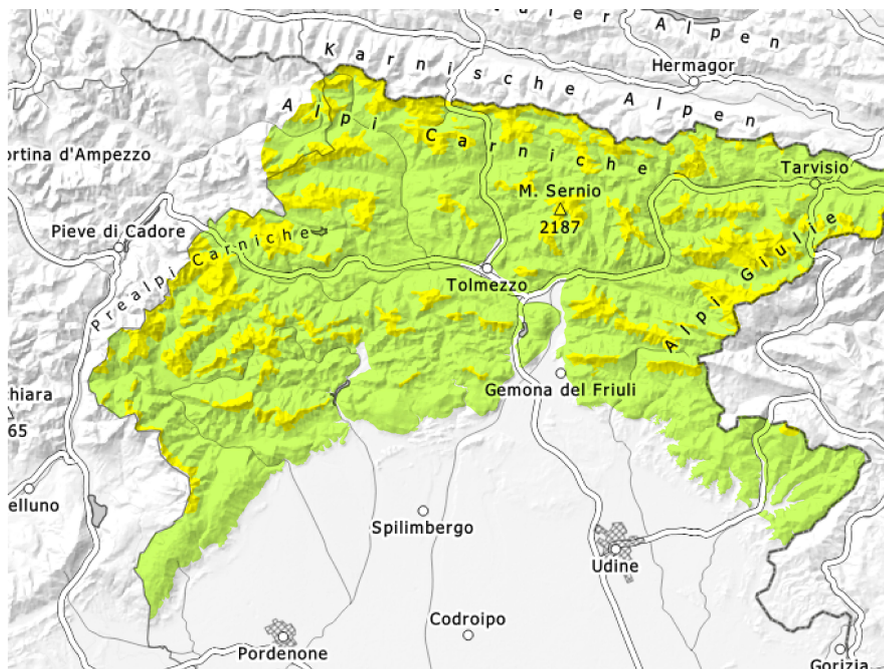
www.protezionecivile.fvg.it/it/bollettino-valanghe



Mattina

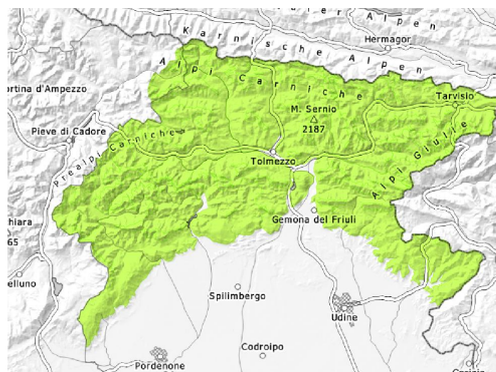


pomeriggio



Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento

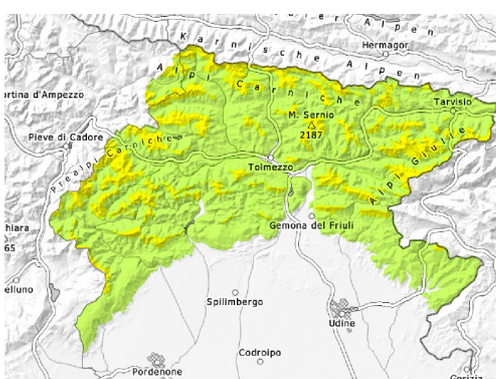


Neve fresca



1000m

PM:



1500m

Tendenza: Pericolo valanghe in aumento



Neve fresca



1500m



Neve ventata



1800m

Un po' di neve fresca al di sopra dei 1200 m circa.

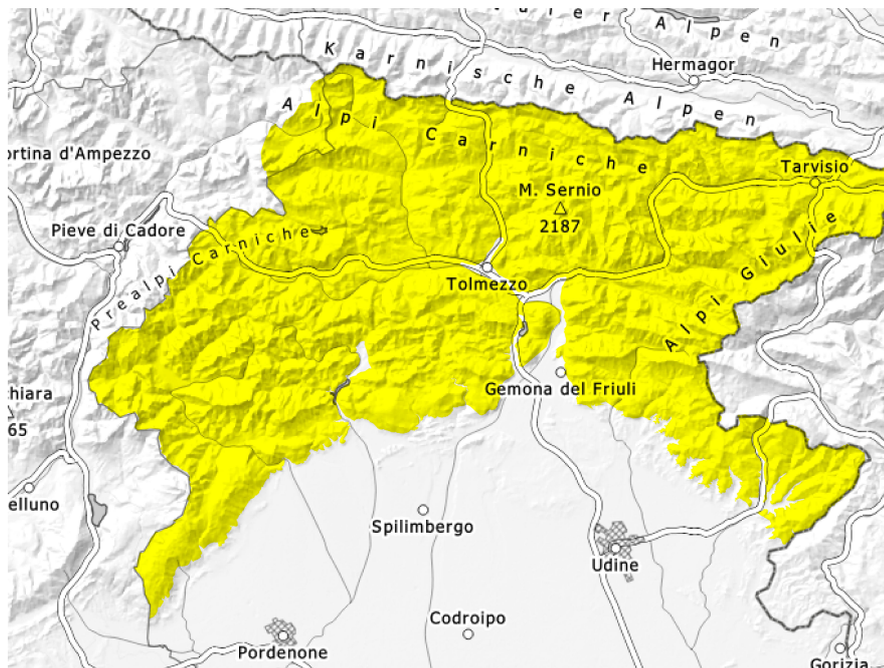
Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Gli accumuli di neve ventata sono situati soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e in quota. Questi possono a livello isolato distaccarsi con un forte sovraccarico. Possibili valanghe di neve a debole coesione. Con la neve fresca, sui pendii ripidi sono possibili valanghe asciutte e umide di piccole dimensioni.

Manto nevoso

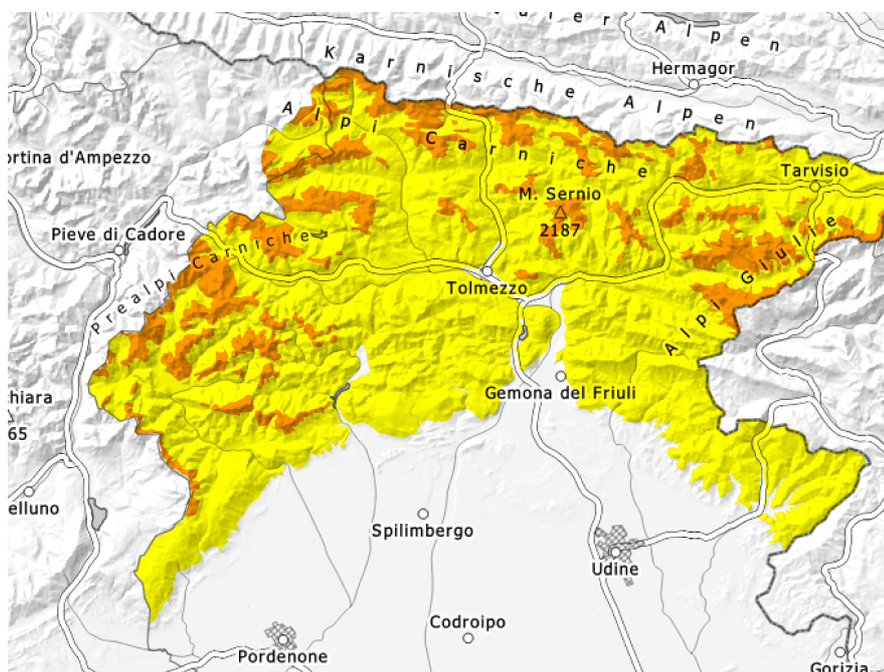
Sono caduti sino a 15 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa, localmente anche meno. Sui pendii ombreggiati ripidi, negli strati più profondi del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Al di sopra dei 1500 m circa l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.



Mattina

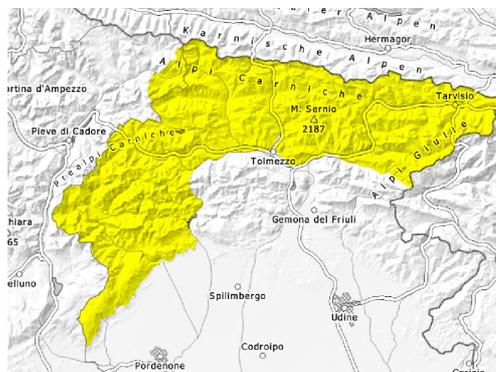


pomeriggio



Grado Pericolo 3 - Marcato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento



Neve fresca



1800m

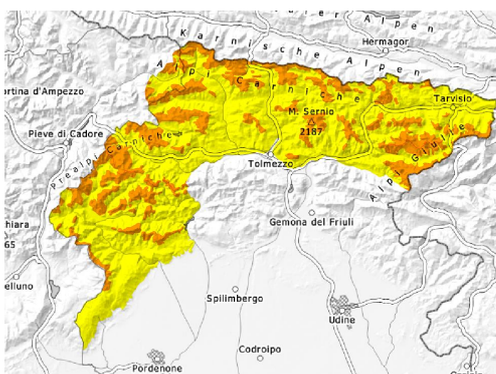


Neve bagnata



1800m

PM:



1800m

Tendenza: Pericolo valanghe in aumento



Neve fresca



1800m



Neve ventata



2000m



Neve bagnata



1800m

Neve fresca al di sopra dei 1600 m circa. Con la neve fresca e il rialzo termico, la situazione valanghiva è in alcuni punti sfavorevole.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Con l'intensificarsi delle precipitazioni, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Durante il pomeriggio verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato". Gli accumuli di neve ventata sono situati soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e in quota. Questi possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con la neve fresca, sui pendii ripidi sono possibili valanghe asciutte e bagnate di piccole e medie dimensioni.

Manto nevoso

La neve fresca poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 1600 m circa. Sui pendii ombreggiati ripidi, negli strati più profondi del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Al



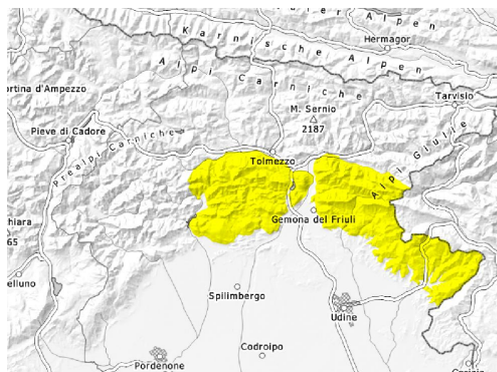
di sopra dei 1500 m circa l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

Neve fresca in molte regioni.



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Lunedì il 05.12.2022



Neve bagnata



1800m



Neve fresca



1800m

Neve fresca al di sopra dei 1600 m circa. Con la pioggia, la situazione valanghiva è in alcuni punti sfavorevole.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Con l'intensificarsi delle precipitazioni, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Con la neve fresca, sui pendii ripidi sono possibili valanghe asciutte e bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

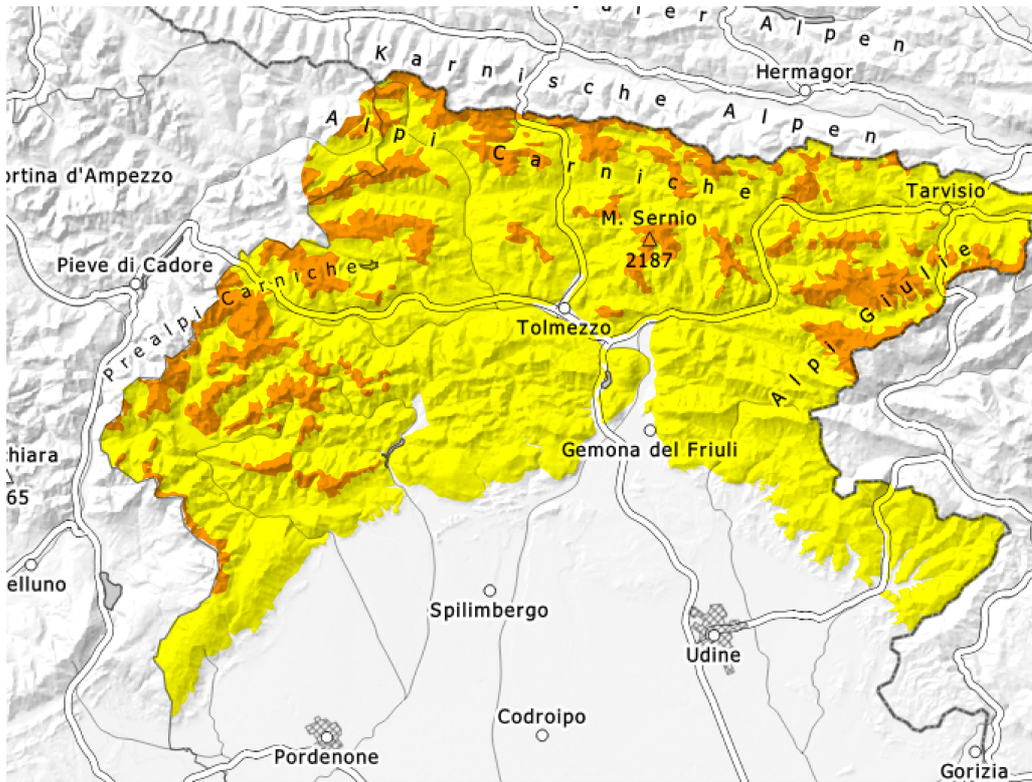
Manto nevoso

La neve fresca poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 1600 m circa. Sui pendii ombreggiati ripidi, negli strati più profondi del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Al di sopra dei 1500 m circa l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

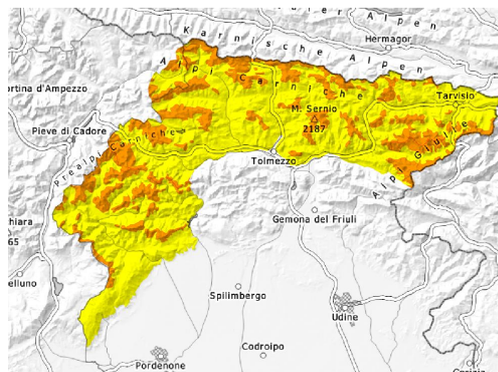
Tendenza

Neve fresca in molte regioni.





Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 06.12.2022



Neve fresca



1500m



Neve fresca



1500m



Neve ventata



1500m

La neve fresca rappresenta la principale fonte di pericolo.

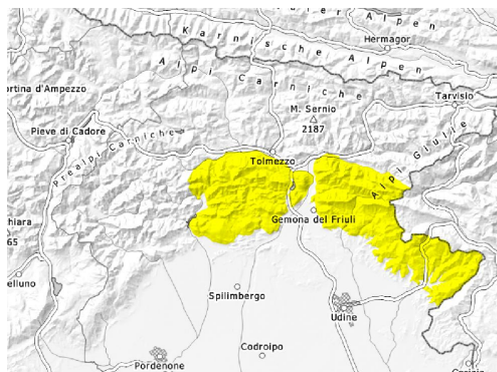
Sui pendii e al di sopra dei 1800 m circa il pericolo di valanghe è di grado 3 "marcato". L'attività di valanghe spontanee aumenterà progressivamente. I punti pericolosi si trovano soprattutto alle esposizioni da nord a nord est sino a nord ovest al di sopra dei 1500 m circa. A tutte le esposizioni sono possibili valanghe spontanee di medie dimensioni.

Manto nevoso

La neve fresca poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 1600 m circa. Sui pendii ombreggiati ripidi, negli strati più profondi del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Al di sopra dei 1500 m circa l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 06.12.2022



Neve bagnata



Neve fresca



Neve fresca al di sopra dei 1600 m circa. Con la pioggia, la situazione valanghiva è in alcuni punti sfavorevole.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Con l'intensificarsi delle precipitazioni, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Con la neve fresca, sui pendii ripidi sono possibili valanghe asciutte e bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

Manto nevoso

La neve fresca poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 1600 m circa. Sui pendii ombreggiati ripidi, negli strati più profondi del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Al di sopra dei 1500 m circa l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

