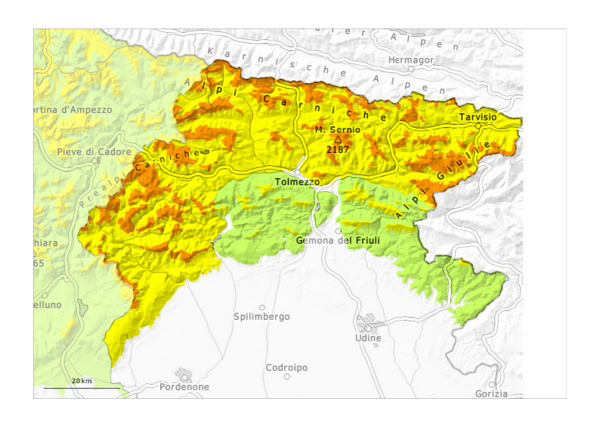
Martedì 11.03.2025

Pubblicato il 10.03.2025 alle ore 17:00





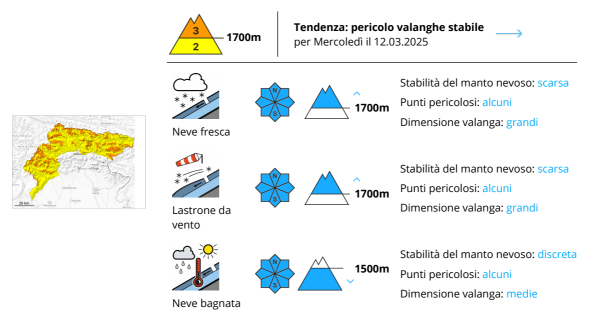


Martedì 11.03.2025

Pubblicato il 10.03.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 3 - Marcato



Con neve fresca e vento marcato pericolo di valanghe.

Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono possibili valanghe di dimensioni grandi e molto grandi. 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 devono essere valutati con attenzione. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso.

Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

Manto nevoso

Con neve fresca e vento a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili. Le condizioni meteo causeranno al di sotto dei 1500 m circa un impregnamento del manto nevoso.

Tendenza

Precipitazioni in molte regioni.



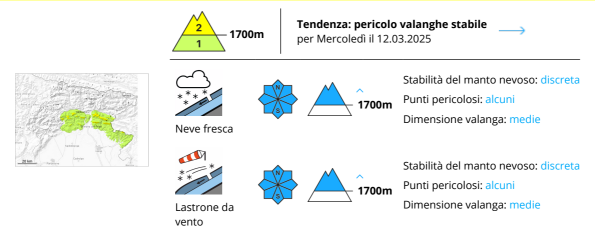
Friuli Venezia Giulia Pagina 2

Martedì 11.03.2025

Pubblicato il 10.03.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato



La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

A tutte le esposizioni, sono possibili valanghe umide di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. 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 devono essere valutati con attenzione.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Le condizioni meteo hanno causato un impregnamento del manto nevoso.

Tendenza

Precipitazioni in molte regioni.

Friuli Venezia Giulia Pagina 3