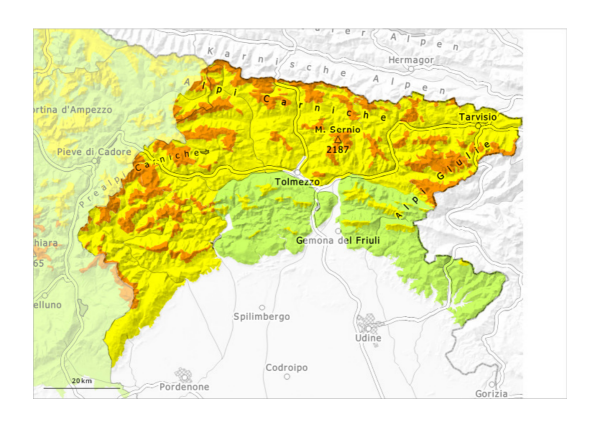
Lunedì 10.03.2025

Pubblicato il 09.03.2025 alle ore 17:00







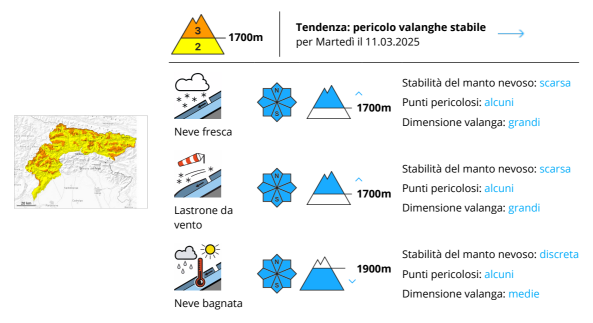


Lunedì 10.03.2025

Pubblicato il 09.03.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 3 - Marcato



Vento e neve fresca in molte regioni. Con le precipitazioni, 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 canaloni e nelle conche. Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso.

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

Manto nevoso

Con neve fresca e vento a tutte le esposizioni 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. La pioggia causerà al di sotto dei 1700 m circa un progressivo impregnamento del manto di neve vecchia.

Tendenza

Deboli precipitazioni in molte regioni.



Friuli Venezia Giulia Pagina 2

Lunedì 10.03.2025

Pubblicato il 09.03.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato







Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

Vento e neve fresca in molte regioni.

Con le precipitazioni, 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 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. La pioggia causerà al di sotto dei 1700 m circa un progressivo impregnamento del manto di neve vecchia.

Tendenza

Deboli precipitazioni in molte regioni.



Friuli Venezia Giulia Pagina 3