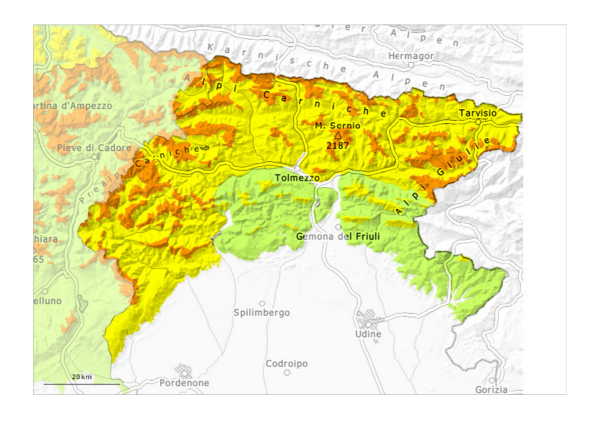
# Giovedì 13.03.2025

Pubblicato il 12.03.2025 alle ore 17:00





**3** marcato **4** forte

**5** molto forte

**2** moderato

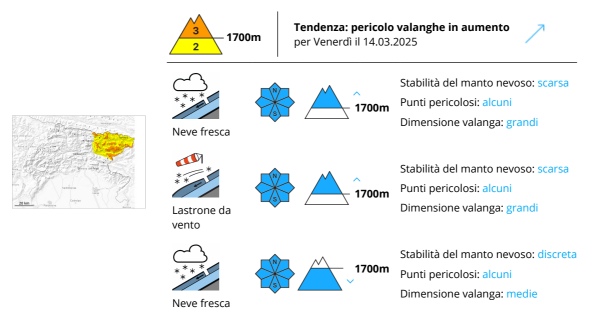
**1** debole

## Giovedì 13.03.2025

Pubblicato il 12.03.2025 alle ore 17:00



# Grado di pericolo 3 - Marcato



## Vento e neve fresca in molte regioni.

A livello locale fino a giovedì cadranno sino a 50 cm di neve. Il pericolo di valanghe dovrebbe essere valutato con particolare attenzione sul posto. 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 si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole.

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

#### Tendenza

Intense precipitazioni in molte regioni. Il vento sarà a tratti forte.

Si consiglia di consultare l'ultimo bollettino valanghe.



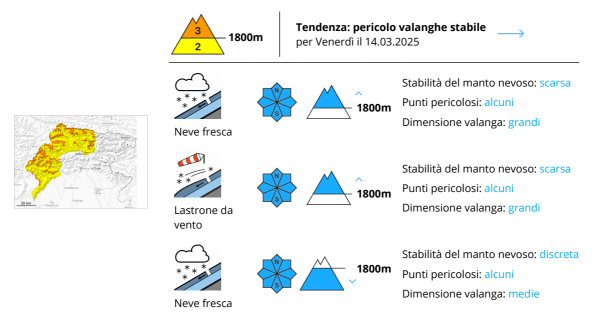
Friuli Venezia Giulia Pagina 2

## Giovedì 13.03.2025

Pubblicato il 12.03.2025 alle ore 17:00



## Grado di pericolo 3 - Marcato



# Vento e neve fresca in molte regioni.

Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono possibili valanghe di grandi dimensioni e, a livello isolato, di dimensioni 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. 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 si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

### Tendenza

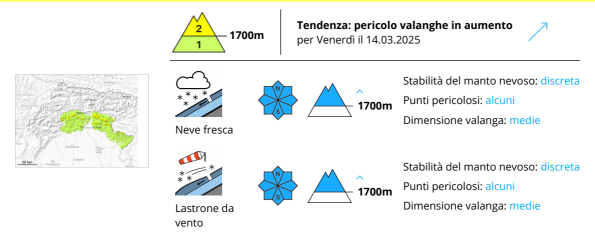
Intense precipitazioni in molte regioni. Il vento sarà a tratti moderato. Si consiglia di consultare l'ultimo bollettino valanghe.



Friuli Venezia Giulia Pagina 3



## **Grado di pericolo 2 - Moderato**



# Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, il numero dei punti pericolosi aumenterà.

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. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole.

Le condizioni meteo hanno causato un impregnamento del manto nevoso. Soprattutto sui pendii soleggiati non c'è neve.

#### Tendenza

Intense precipitazioni in molte regioni. Il vento sarà a tratti forte.

Si consiglia di consultare l'ultimo bollettino valanghe.



Friuli Venezia Giulia Pagina 4