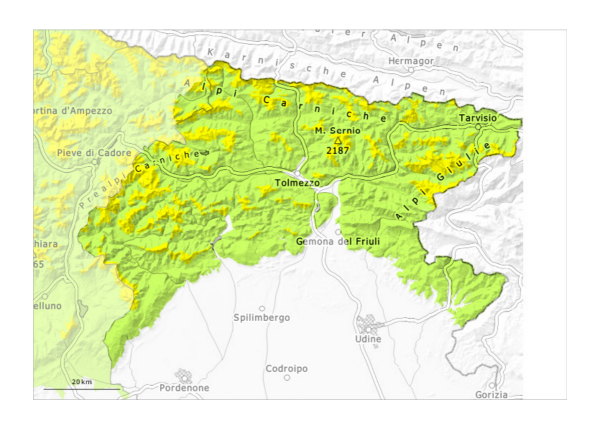
Martedì 04.03.2025

Pubblicato il 03.03.2025 alle ore 17:00





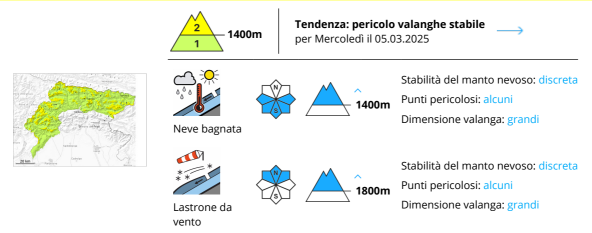


Martedì 04.03.2025

Pubblicato il 03.03.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato



Con il rialzo termico, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rimangono instabili.

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. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili valanghe di neve a debole coesione. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati.

Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili.

Le valanghe possono distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è sfavorevole. All'interno del manto nevoso si trovano insidiosi strati fragili.

Tendenza

Leggero rialzo termico.

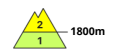
Friuli Venezia Giulia Pagina 2

Martedì 04.03.2025

Pubblicato il 03.03.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile per Mercoledì il 05.03.2025











Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie



vento





Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

Con il rialzo termico, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rimangono instabili.

I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Leggero rialzo termico.

Friuli Venezia Giulia Pagina 3