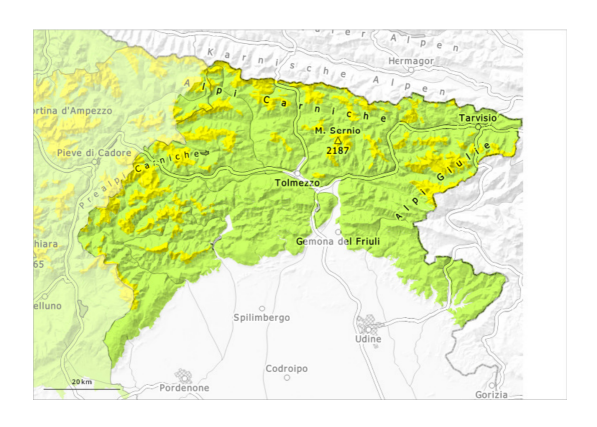
Domenica 09.03.2025

Pubblicato il 08.03.2025 alle ore 17:00





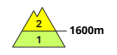


Domenica 09.03.2025

Pubblicato il 08.03.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento per Lunedì il 10.03.2025











Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie



vento

Neve bagnata





Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

Gli accumuli di neve ventata rimangono in parte 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 l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili valanghe di neve a debole coesione.

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

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 strati fragili.

Tendenza

Abbondanti precipitazioni in molte regioni.

Friuli Venezia Giulia Pagina 2

Domenica 09.03.2025

Pubblicato il 08.03.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 1 - Debole





Tendenza: pericolo valanghe in aumento per Lunedì il 10.03.2025









Stabilità del manto nevoso: discreta Punti pericolosi: pochi Dimensione valanga: piccole

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

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

Tendenza

Abbondanti precipitazioni in molte regioni.



Friuli Venezia Giulia Pagina 3