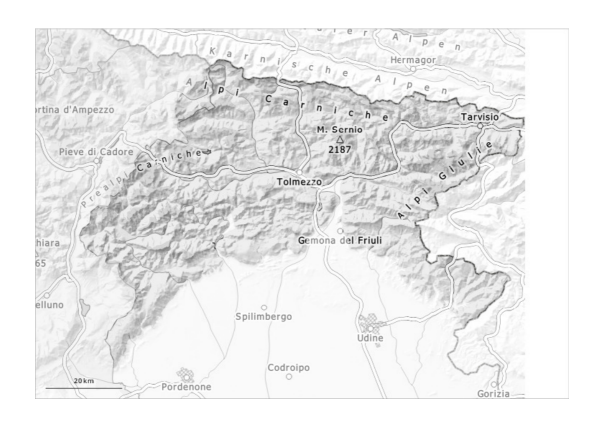
Lunedì 31.03.2025

Aggiornato31.03.2025 alle ore 15:24





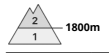
1 2 3 4 5 debole moderato marcato forte molto forte





Grado di pericolo 2 - Moderato





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Martedì il 01.04.2025







Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

Sui pendii soleggiati non c'è neve alle quote di bassa e media montagna.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Le condizioni meteo causeranno in parte un progressivo consolidamento del manto nevoso.

Tendenza

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Vento di forte intensità in molte regioni.

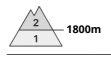


Friuli Venezia Giulia Pagina 2



Grado di pericolo 2 - Moderato





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Martedì il 01.04.2025





vento



Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: grandi

Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

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. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata sono in parte instabili. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Tendenza

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Vento di forte intensità in molte regioni.



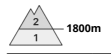
Friuli Venezia Giulia Pagina 3





Grado di pericolo 2 - Moderato





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Martedì il 01.04.2025







Stabilità del manto nevoso: discreta Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Moderato pericolo di valanghe.

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 rimangono in parte instabili in quota.

Le valanghe possono distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Le condizioni meteo causeranno in parte un progressivo consolidamento del manto nevoso. All'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. Soprattutto sui pendii soleggiati alle quote di bassa e media montagna è presente poca neve.

Tendenza

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Vento di forte intensità in molte regioni.



Friuli Venezia Giulia Pagina 4