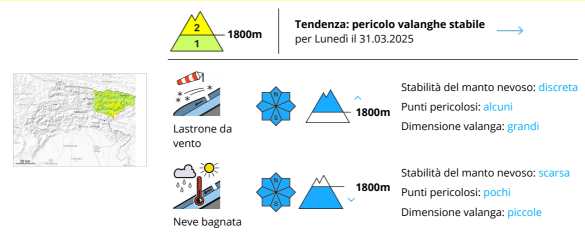




Aggiornato30.03.2025 alle ore 08:01



Grado di pericolo 2 - Moderato



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. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà in parte un inumidimento del manto nevoso.

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.

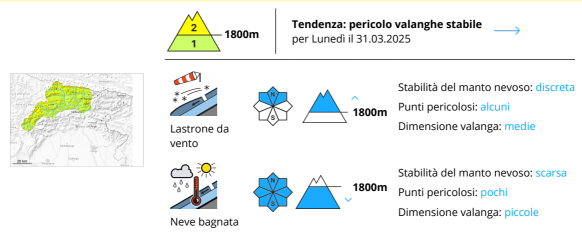


Friuli Venezia Giulia Pagina 2

Aggiornato30.03.2025 alle ore 08:01



Grado di pericolo 2 - Moderato



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 soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati in quota.

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

Manto nevoso

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà in parte un inumidimento 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.



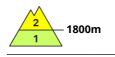
Friuli Venezia Giulia Pagina 3

Aggiornato30.03.2025 alle ore 08:01



Grado di pericolo 2 - Moderato





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Lunedì il 31.03.2025





Neve bagnata



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 un inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

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



Friuli Venezia Giulia Pagina 4