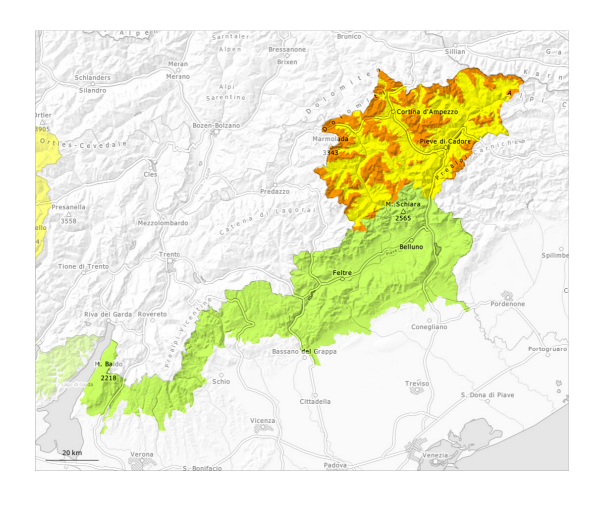
Mercoledì 07.05.2025

Pubblicato il 06.05.2025 alle ore 17:00





3

marcato

5 molto forte

4

forte

2 moderato

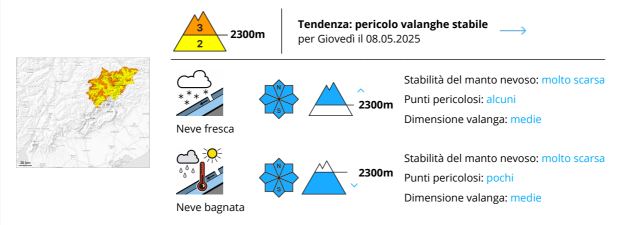
1 debole

Mercoledì 07.05.2025

Pubblicato il 06.05.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 3 - Marcato



La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide e bagnate.

A livello locale, cadrà neve al di sopra dei 1900 m circa. Essa può facilmente subire un distacco provocato o spontaneo a tutte le esposizioni ad alta quota. Con l'intensificarsi delle nevicate, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono previste numerose valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle basi di pareti rocciose al di sopra dei 2300 m circa. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, lungo i percorsi abituali le valanghe bagnate possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

Manto nevoso

Con le temperature miti e l'alta umidità dell'aria, negli ultimi quattro giorni non si è formata una crosta superficiale. A livello locale, da ieri è caduta neve al di sopra dei 1900 m circa. In molti punti la neve fresca poggia su un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono subire un distacco molto facilmente negli strati più profondi del manto nevoso.

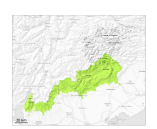
Veneto Pagina 2

Mercoledì 07.05.2025

Pubblicato il 06.05.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 1 - Debole





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Giovedì il 08.05.2025





Neve bagnata





Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide e bagnate.

Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà senza passare di grado.

Manto nevoso

La pioggia causerà a tutte le esposizioni al di sotto dei 2300 m circa un massiccio impregnamento del manto nevoso. Queste condizioni causeranno un indebolimento molto veloce del manto nevoso.

