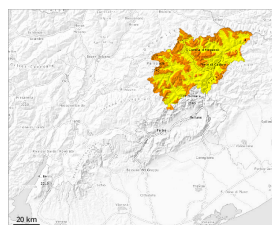


Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 08.05.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

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.



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.

