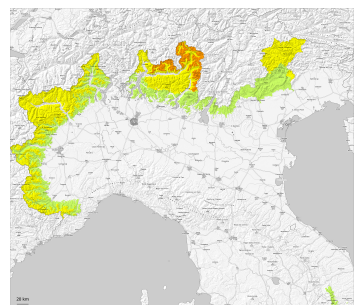
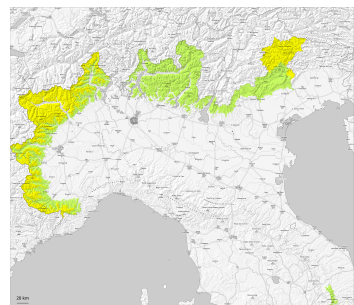


Mattina



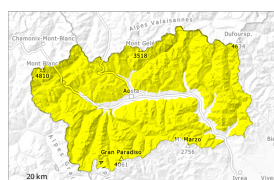
pomeriggio



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 06.05.2025



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

Le condizioni meteo hanno causato diffusamente un rapido impregnamento del manto nevoso.

Il manto nevoso sarà instabile anche sui pendii ombreggiati.

Specialmente dai bacini di alimentazione non ancora scaricati, sono previste valanghe umide e bagnate di piccole e medie dimensioni. A livello isolato sono possibili valanghe spontanee in parte di grandi dimensioni, attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord, nord est e nord ovest al di sotto dei 2800 m circa e sui pendii soleggiati molto ripidi.

La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili a tutte le esposizioni al di sopra dei 2800 m circa.

Inoltre nel corso della giornata, principalmente ad alta quota e in alta montagna, sono possibili alcune valanghe asciutte per lo più di piccole dimensioni.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Notte per lo più coperta in molte regioni: La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e risulterà ammorbidita già al mattino.

A livello locale, domenica è caduta neve al di sopra dei 2900 m circa.

Piogge in alcune regioni sino in alta montagna: Queste condizioni meteo hanno causato anche ad alta quota un inumidimento del manto nevoso.

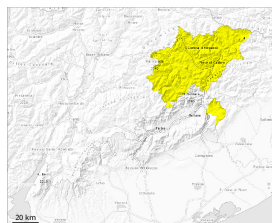
Al di sotto dei 2200 m circa è presente poca neve.

Tendenza

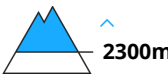
Con il raffreddamento, provvisorio calo del pericolo di valanghe umide.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Neve fresca

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**Punti pericolosi: **alcuni**Dimensione valanga: **piccole**

Neve bagnata

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**Punti pericolosi: **pochi**Dimensione valanga: **medie**

In molte regioni nelle prossime ore cadranno 15 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa, localmente sino a 60 cm. Essa può facilmente subire un distacco provocato o spontaneo a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Con l'intensificarsi delle nevicate, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono previste molte valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

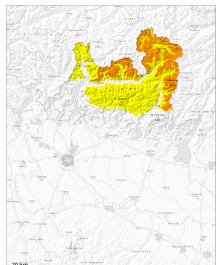
Manto nevoso

In molte regioni nelle prossime ore cadranno 15 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa, localmente sino a 60 cm. 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 3 - Marcato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 06.05.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata

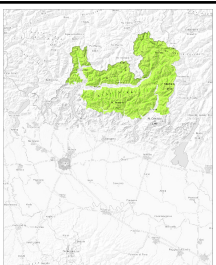


Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 06.05.2025

Neve fresca e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo. Sono possibili valanghe umide e bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sopra dei 2200 m circa.

Con le nevicate, principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est e al di sopra dei 2600 m circa sono possibili numerose valanghe umide e bagnate di medie e di grandi dimensioni. Le valanghe bagnate possono ancora distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con la neve fresca, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, attenzione soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi nelle regioni con tanta neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

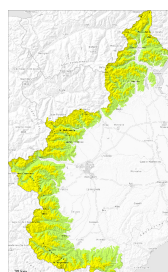
st.10: situazione primaverile

st.6: neve a debole coesione e vento

La pioggia mista a neve causerà una struttura sfavorevole del manto nevoso. Al di sotto dei 2200 m circa è presente poca neve.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 06.05.2025



Neve bagnata



2300m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie



Neve fresca



2500m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

Nevicate in molte regioni al di sopra dei 2200 m circa:

Con le precipitazioni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno. Ciò soprattutto ad alta quota e in alta montagna, nelle regioni colpite dalle precipitazioni.

Con il raffreddamento, l'attività di valanghe umide e bagnate diminuirà.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.3: pioggia su neve

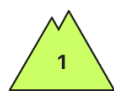
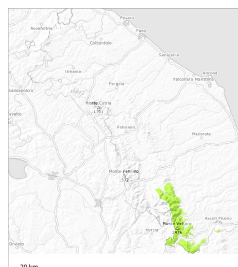
La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene.

In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiato su un manto di neve vecchia umida.

Al di sotto dei 2300 m circa è presente poca neve.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 06.05.2025



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.

Al di sopra dei 2000 m circa sono possibili valanghe bagnate spontanee per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche e nei canaloni come pure sui pendii molto ripidi. Il prossimo bollettino valanghe verrà pubblicato il giorno 1° dicembre, in caso di un'inattesa variazione della situazione valanghiva anche prima.

Manto nevoso

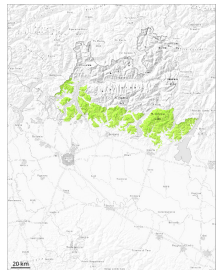
Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

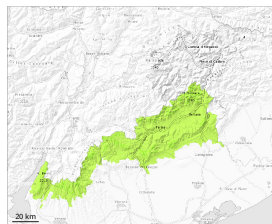
Alle quote di bassa e media montagna non c'è neve. In quota il manto nevoso è estremamente variabile su piccola scala. I vecchi accumuli di neve ventata si trovano principalmente nei canaloni e nelle conche e in alta montagna. Le condizioni meteo hanno causato un massiccio impregnamento del manto nevoso.



Grado di pericolo 1 - Debole



Grado di pericolo 1 - Debole



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

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.

