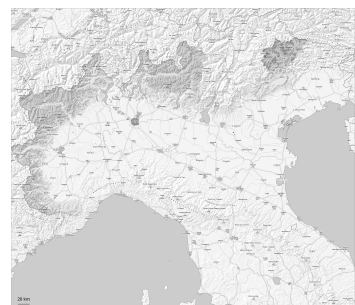


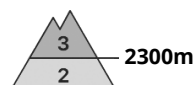
Mattina



pomeriggio



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 08.05.2025



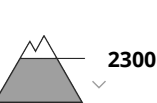
Neve fresca
2300m



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.

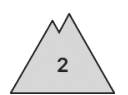
Manto nevoso

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 3 - Marcato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 08.05.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata

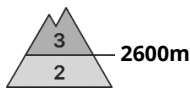


Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 08.05.2025



Neve bagnata



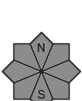
Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

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 il rialzo termico diurno, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate aumenterà rapidamente al grado 3 "marcato".

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

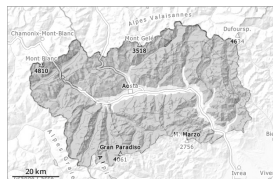
La pioggia mista a neve causerà una struttura sfavorevole del manto nevoso. Al di sotto dei 2200 m circa è presente poca neve.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 08.05.2025



2300m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie



2500m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Neve fresca e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo.

Fino al pomeriggio cadrà neve al di sopra dei 1800 m circa.

La neve fresca può in parte subire un distacco provocato. Un escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, principalmente sui pendii molto ripidi.

Sono possibili valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni, principalmente ad alta quota e in alta montagna, attenzione soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

Valanghe umide e bagnate.

Il pericolo di valanghe umide e bagnate diminuirà progressivamente. Ciononostante, non sono escluse alcune valanghe, soprattutto al di sotto dei 2500 m circa.

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

Fino al pomeriggio cadranno da 15 a 25 cm di neve al di sopra dei 2300 m circa, localmente anche di più. Cadrà pioggia sino ai 1800 m.

A livello locale, negli ultimi giorni è caduta neve al di sopra dei 2500 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 2500 m circa il manto nevoso è fradicio.

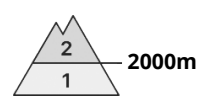
Al di sotto dei 2200 m circa è presente poca neve.

Tendenza

Cadrà un po' di neve. Nel corso della giornata, l'attività di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 08.05.2025



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe umide e bagnate.

In alcune regioni fino al pomeriggio cadranno 5 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più.

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe umide e bagnate.

Sui pendii molto ripidi ad alta quota e in alta montagna: La neve fresca deve essere valutata con attenzione. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.3: pioggia su neve

In alcune regioni fino al pomeriggio cadranno 5 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. In alcuni punti la neve fresca poggia su un manto di neve vecchia umida.

La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo e si ammorbardirà più tardi del giorno precedente.

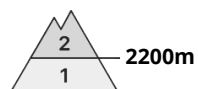
Al di sotto dei 2000 m circa c'è solo poca neve.

Tendenza

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



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 08.05.2025



Neve fresca



2200m ↑

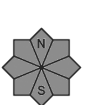
Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



2200m ↓

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

La neve fresca deve essere valutata con attenzione ad alta quota e in alta montagna.

In molte regioni fino al pomeriggio cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente sino a 30 cm.

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni la situazione è più delicata. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2300 m circa come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. La neve fresca può in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Al di sotto dei 2300 m circa sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

In molte regioni fino al pomeriggio cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente sino a 30 cm.

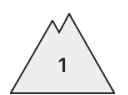
Anche al di sotto dei 2800 m circa: La neve fresca poggia spesso su un manto di neve vecchia umida. Specialmente sui pendii esposti al sole e sui pendii esposti a sud ed est: La neve fresca poggia su una crosta dura.

Al di sotto dei 1900 m circa praticamente non c'è neve.



Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 08.05.2025



Neve bagnata



2100m ↑

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



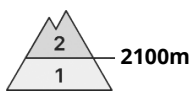
2100m ↓

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 08.05.2025



Neve bagnata



2100m ↑

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



2100m ↓

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

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

L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. Sono possibili valanghe umide e bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

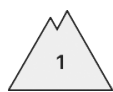
st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigalarsi bene. Al di sotto dei 2200 m circa è presente poca neve.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 08.05.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**



Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

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

L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. Sono possibili isolate valanghe bagnate di piccole dimensioni.

Manto nevoso

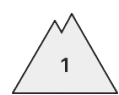
Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Giovedì il 08.05.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi in alta montagna.

Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Con l'umidificazione, sono possibili isolate valanghe umide per lo più di piccole dimensioni.

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

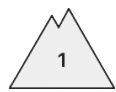
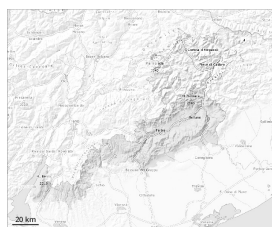
st.10: situazione primaverile

Sui pendii esposti a sud e sud est situati a tutte le altitudini praticamente non c'è neve. Ciò anche alle quote di bassa e media montagna.

Ad alta quota e in alta montagna: Il manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, con una crosta a malapena portante in superficie.



Grado di pericolo 1 - Debole



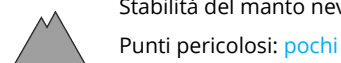
Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 08.05.2025



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.

