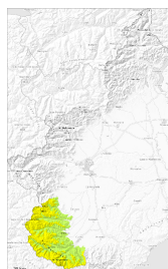


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 08.05.2025



Neve bagnata



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 ammorbidirà più tardi del giorno precedente.

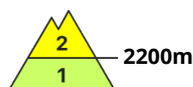
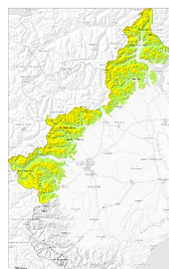
Al di sotto dei 2000 m circa c'è solo poca neve.

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 canali 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 trascinarsi 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 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 08.05.2025



Neve bagnata



2200m

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.

