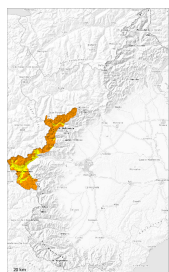


Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Venerdì il 09.05.2025



Neve fresca



2800m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



2800m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

La neve fresca deve essere valutata con attenzione ad alta quota e in alta montagna. Al di sopra dei 2800 m circa, i punti pericolosi sono frequenti e il pericolo di grado 3 "marcato".

Sono caduti da 10 a 25 cm di neve, localmente anche di più. La neve fresca può subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto nelle conche e nei canali sui pendii ripidi ad alta quota e in alta montagna. Sono possibili valanghe spontanee di dimensioni medio-grandi.

Al di sotto dei 2800 m circa sono possibili valanghe asciutte e umide di piccole e medie dimensioni. Ciò soprattutto in seguito all'irradiazione solare.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

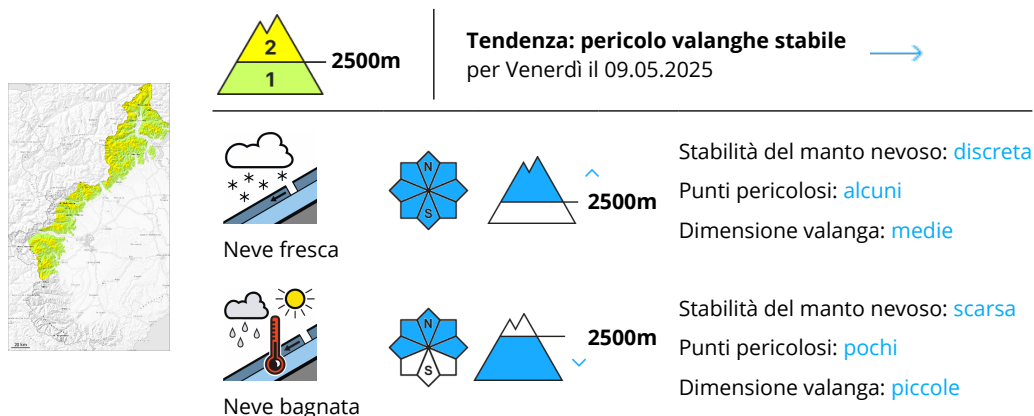
A partire da mezzogiorno cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa.

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



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

In molte regioni sono caduti da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa, localmente anche di più.

La neve fresca può in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto nelle conche e nei canali sui pendii molto ripidi ad alta quota e in alta montagna. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Al di sotto dei 2500 m circa sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni. Ciò soprattutto in seguito all'irradiazione solare.

Manto nevoso

Situazione tipo

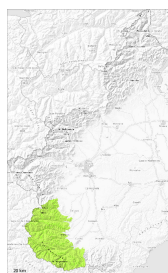
st.10: situazione primaverile

In molte regioni a partire da mezzogiorno cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa. 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 Venerdì il 09.05.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

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

Sono caduti sino a 5 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più.

La parte superiore del manto nevoso è per lo più stabile, con una crosta spesso portante in superficie. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi in seguito all'irradiazione solare.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

In alcune regioni a partire da mezzogiorno cadranno 5 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa, localmente anche di più.

La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà più tardi del giorno precedente. Al di sotto dei 2000 m circa c'è solo poca neve.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 09.05.2025

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

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

Con l'irradiazione solare, sono possibili solo isolate valanghe umide 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.

