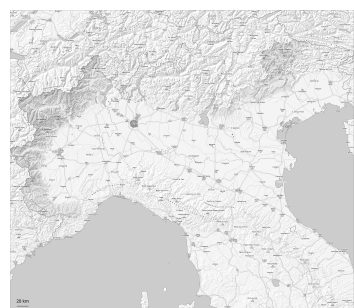


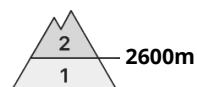
Mattina



pomeriggio



Grado di pericolo 2 - Moderato



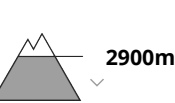
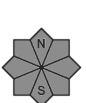
Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 11.05.2025



Neve fresca

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

Neve bagnata

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

La neve fresca degli ultimi giorni può distaccarsi spontaneamente anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, al di sopra dei 2600 m circa, durante la mattinata verrà raggiunto localmente il grado di pericolo 3 "marcato".

La neve fresca può in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto 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.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono ancora possibili valanghe, anche di medie dimensioni, attenzione sui pendii ripidi rocciosi, come pure sui pendii soleggiati tra i 2200 e i 2800 m circa. Al di sotto dei 2600 m circa sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dalle zone d'alta montagna. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

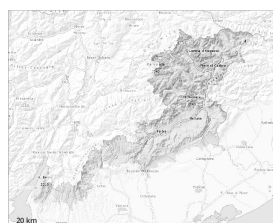
A livello locale da mercoledì sono caduti da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 2300 m circa, localmente anche di più. A livello locale, è caduta neve sino a 1600 m.

Nelle regioni occidentali, il vento è stato, in prossimità delle cime, moderato. Al di sotto dei 2800 m circa: La parte centrale del manto nevoso è umida, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta da rigelo.

Al di sotto dei 1900 m circa c'è solo poca neve. Sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa c'è tuttora molta neve.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 11.05.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo inumidimento del manto nevoso.

A livello locale sono caduti 10 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2100 m circa. La neve fresca può subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto nelle conche e nei canaloni sui pendii ripidi ad alta quota e in alta montagna.

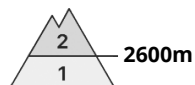
Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata a tutte le esposizioni un progressivo inumidimento del manto nevoso. Queste condizioni causeranno un graduale indebolimento del manto nevoso. Al di sotto dei 1900 m circa praticamente non c'è neve.



Grado di pericolo 2 - Moderato



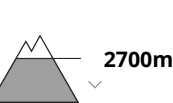
Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 11.05.2025



Neve fresca

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

Neve bagnata

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

La neve fresca degli ultimi giorni può distaccarsi spontaneamente anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

La neve fresca può in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni 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.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono ancora possibili valanghe, anche di medie dimensioni. Ciò soprattutto alle basi di pareti rocciose, come pure sui pendii estremamente ripidi al di sopra dei 2600 m circa.

Al di sotto dei 2600 m circa sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dalle zone d'alta montagna. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Cadranno localmente sino a 10 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa.

L'alta umidità dell'aria ha causato anche ad alta quota un inumidimento del manto nevoso. Al di sotto dei 2800 m circa: La parte centrale del manto nevoso è umida, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta da rigelo.

Al di sotto dei 1900 m circa c'è solo poca neve.



Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Domenica il 11.05.2025 →



Neve fresca



2700m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

PM:



2200m

Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Domenica il 11.05.2025 →



Neve bagnata



2900m

2200m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve fresca



2700m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

Dopo una notte serena, al mattino predominano condizioni favorevoli, poi il pericolo di valanghe bagnate aumenterà. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

L'irraggiamento notturno sarà piuttosto buono. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, aumento del pericolo, soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza sui pendii soleggiati molto ripidi. Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà nel corso della giornata, principalmente al di sotto dei 2900 m circa nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

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

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

Da martedì sono caduti da 10 a 25 cm di neve al di sopra dei 2600 m circa, localmente anche di più.

Soprattutto nelle regioni sud orientali e nelle regioni nord orientali, il vento è stato, in prossimità delle cime, moderato. In molte regioni venerdì sono caduti da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 2300 m circa, localmente anche di più.

L'alta umidità dell'aria ha causato anche ad alta quota un inumidimento del manto nevoso. Al di sotto dei 2600 m circa il manto nevoso è fradicio.

Specialmente sui pendii esposti al sole e sui pendii esposti a sud ed est: La neve fresca poggia spesso su



una crosta dura.

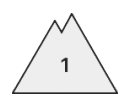
Al di sotto dei 2200 m circa è presente poca neve.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 11.05.2025



Neve bagnata

Stabilità del manto nevoso: **discreta**Punti pericolosi: **pochi**Dimensione valanga: **piccole**

Con l'irradiazione solare, leggero aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.

La parte superiore del manto nevoso è per lo più stabile, con una crosta spesso portante in superficie.

Al mattino condizioni favorevoli, poi il pericolo di valanghe bagnate aumenterà.

Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali, attenzione sui pendii molto ripidi in seguito all'irradiazione solare.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

In alcune regioni cadranno localmente sino a 10 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa.

La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante solo ad alta quota e si ammorbiderà rapidamente.

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

