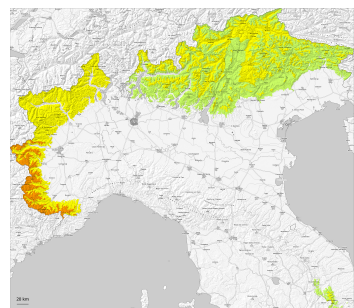
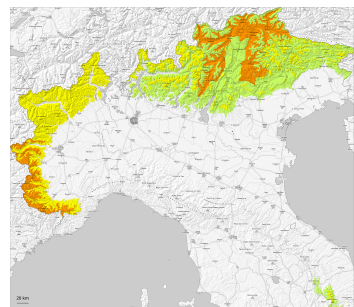


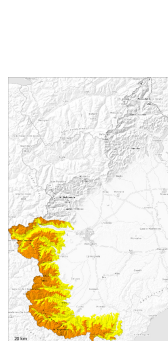
Mattina



pomeriggio



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 14.04.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: scarsa



Neve bagnata



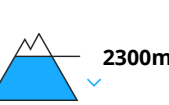
Stabilità del manto nevoso: scarsa



2300m

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi



2300m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

La neve causerà specialmente alle quote medie e alte una struttura sfavorevole del manto nevoso. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno a partire dal mattino.

Domenica cadrà neve al di sopra dei 2000 m circa.

Al di sotto dei 2300 m circa sono possibili valanghe umide e bagnate di medie dimensioni.

Alle quote medie e alte e: Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni.

In molte regioni, il vento è stato, nelle zone in prossimità delle creste, da moderato a forte. Nel corso della notte si sono formati accumuli di neve ventata. Ciò specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni ad alta quota e in alta montagna.

La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigalarsi durante la notte coperta. Durante la mattinata la neve causerà specialmente alle quote medie e alte una struttura sfavorevole del manto nevoso.

La pioggia mista a neve causerà specialmente alle quote di bassa e media montagna un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

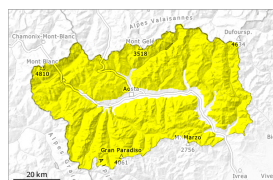


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento

per Lunedì il 14.04.2025



Neve fresca



N

S



2400m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: piccole



Neve bagnata



N

S



2500m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Nevicate sino al di sopra dei 2200 m. Piogge sino a 2200 m. Con le precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno.

Cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa, localmente sino a 20 cm. Ciò soprattutto lungo il confine con la Francia. La neve fresca umida così come gli accumuli di neve ventata che si formeranno a livello isolato possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, principalmente sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2500 m circa. Inoltre, in alcuni punti le valanghe umide possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est e ovest.

La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2300 m circa diffusamente un impregnamento del manto di neve vecchia. Queste condizioni causeranno un aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve soprattutto sui pendii esposti a est, nord e ovest, specialmente al di sotto dei 2400 m circa.

Manto nevoso

Sabato l'alta umidità dell'aria ha causato al di sotto dei 2800 m circa diffusamente un inumidimento del manto nevoso. L'irraggiamento notturno sarà praticamente assente. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigalarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidente già al mattino.

Le condizioni meteo primaverili hanno causato soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 2900 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso. La parte basale del manto nevoso è bagnata, anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa.

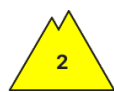
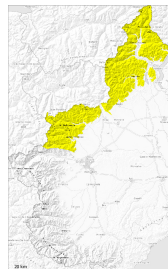
Fino a sera cadrà pioggia sino ai 2200 m. Queste condizioni meteo causeranno al di sotto dei 2200 m circa diffusamente un impregnamento del manto di neve vecchia.

Tendenza

Nevicate sino alle quote di media montagna. Leggero aumento del pericolo di valanghe.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Lunedì il 14.04.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Nevicate sino al di sopra dei 2000 m. Con le precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno.

In molte regioni, fino alla mattinata cadrà neve al di sopra dei 2000 m circa.

Con le precipitazioni, sono ancora possibili valanghe asciutte e bagnate di piccole e medie dimensioni.

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, a partire dalla mattinata verrà raggiunto localmente il grado di pericolo 3 "marcato".

La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata che si formeranno a livello isolato possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra dei 2200 m circa.

Al di sopra dei 2700 m circa e: Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta.

In molte regioni, fino alla mattinata cadrà neve al di sopra dei 2000 m circa.

La pioggia mista a neve causerà specialmente alle quote di bassa e media montagna un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

Al di sotto dei 2000 m circa è presente poca neve.

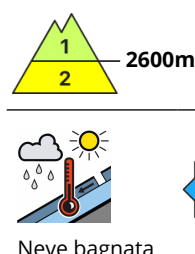
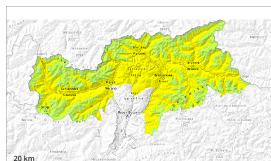
Tendenza

Persistenti nevicate sino alle quote di media montagna.



Grado di pericolo 3 - Marcato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 14.04.2025

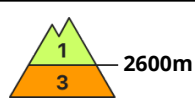
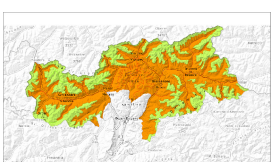


Neve bagnata



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

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 14.04.2025



Neve bagnata



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

Ulteriore aumento del pericolo di valanghe di neve bagnata. A partire dalla mattinata verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

Il pericolo di valanghe di neve bagnata aumenterà già durante la mattinata. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa. Con l'umidificazione, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili sempre più frequenti valanghe a lastroni di neve bagnata, soprattutto nelle aree interessate dalle piogge. Le valanghe possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere dimensioni medie.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

st.10: situazione primaverile

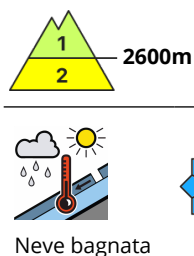
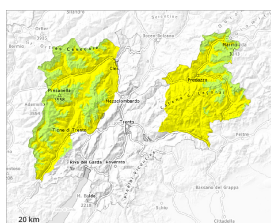
L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e risulterà ammorbidente già al mattino. Nel corso della giornata l'alta umidità dell'aria causerà al di sotto dei 2600 m circa un progressivo impregnamento del manto nevoso. In alcune aree, cadrà pioggia sino ad alta quota. La pioggia causerà principalmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

Tendenza

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.

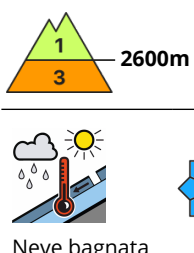
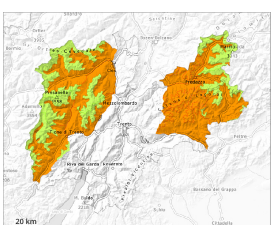


Grado di pericolo 3 - Marcato

AM:

Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 14.04.2025

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

PM:

Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 14.04.2025

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

Ulteriore aumento del pericolo di valanghe di neve bagnata. A partire dalla mattinata verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

Il pericolo di valanghe di neve bagnata aumenterà già durante la mattinata. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa. Con l'umidificazione, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili sempre più frequenti valanghe a lastroni di neve bagnata, soprattutto nelle aree interessate dalle piogge. Le valanghe possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere dimensioni medie.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

st.10: situazione primaverile

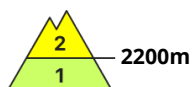
L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e risulterà ammorbidente già al mattino. Nel corso della giornata l'alta umidità dell'aria causerà al di sotto dei 2600 m circa un progressivo impregnamento del manto nevoso. In alcune aree, cadrà pioggia sino ad alta quota. La pioggia causerà principalmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

Tendenza

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.

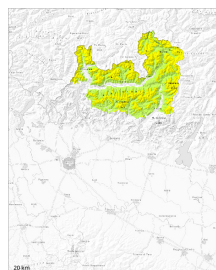


Grado di pericolo 2 - Moderato



2200m

Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Lunedì il 14.04.2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Strati deboli persistenti



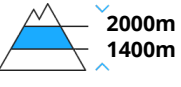
Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

Neve ventata e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo. Con vento forte soprattutto sui pendii vicino alle creste esposti a sud, est e ovest si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili.

Negli ultimi giorni inoltre si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, soprattutto nella parte centrale della cresta principale delle Alpi. Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili. Le valanghe asciutte possono sempre ancora distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Situazione tipo

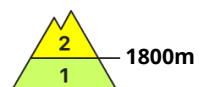
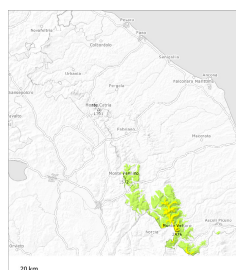
st.6: neve a debole coesione e vento

st.10: situazione primaverile

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a grani grossi. Ciò specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. La poca neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che si formeranno ad alta quota e per lo più di piccole dimensioni verranno depositati su un debole manto di neve vecchia.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 14.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



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 1800 m circa sono possibili valanghe bagnate spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe bagnate spontanee aumenterà. Particolarmente sfavorevoli sono anche i punti alla base di pareti rocciose, (--). Specialmente al di sopra dei 1900 m circa, questi punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Al di sopra dei 1900 m circa, verrà raggiunto localmente il grado di pericolo 3 "marcato".

Manto nevoso

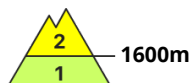
Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

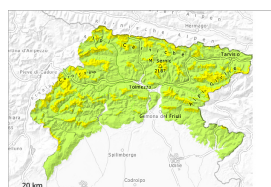
Deboli piogge sino da alta quota: Il manto di neve vecchia sarà progressivamente fradicio. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni sui pendii ripidi esposti a nord: Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →



Neve bagnata

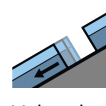


1600m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Valanghe di
scivolamento



1600m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Con il rialzo termico, i punti pericolosi aumenteranno. Ciò soprattutto dopo una notte coperta.

Il pericolo di valanghe umide e bagnate sussiste già al mattino. I punti pericolosi si trovano soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve. Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Le condizioni meteo causeranno a tutte le esposizioni un impregnamento del manto nevoso.

Sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote di bassa e media montagna.

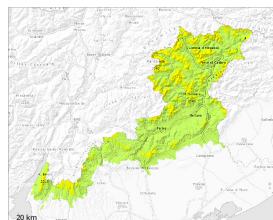
Tendenza

Abbondanti precipitazioni in molte regioni. Durante la notte cadrà pioggia sino ai 2400 m. Le condizioni meteo causeranno diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

Con le precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno.

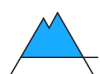


Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Limite del bosco

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

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto nelle zone poco frequentate, come pure nelle zone scarsamente innevate al di sopra del limite del bosco. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolose. Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

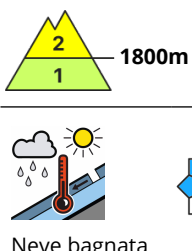
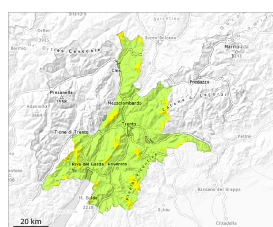
Manto nevoso

La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole, con una crosta portante in superficie.

Il manto nevoso è duro, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sopra del limite del bosco. La superficie del manto nevoso si ammorbiderà nel corso della giornata. Nel corso della giornata le condizioni meteo primaverili causeranno specialmente sui pendii molto ripidi in alcuni punti una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 14.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

Debole pericolo di valanghe. Il pericolo di valanghe di neve umida e bagnata aumenterà nel corso della giornata.

Con il rialzo termico diurno, sono possibili isolate scaricamenti e valanghe di neve umida, ma per lo più solo di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 1800 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

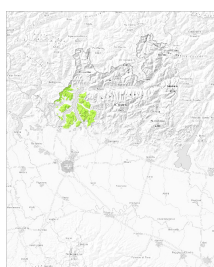
Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:

Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 14.04.2025



Neve bagnata



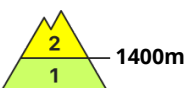
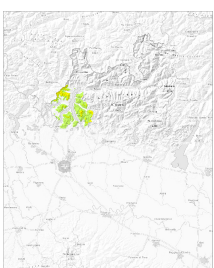
1400m

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

Valanghe di slittamento



1400m

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

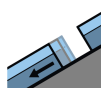
Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 14.04.2025



Neve bagnata



1400m

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

Valanghe di slittamento



1400m

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

Con l'inizio delle piogge, l'attività di valanghe umide e bagnate di piccole dimensioni spontanee aumenterà. Raramente le valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche al mattino.

La superficie del manto nevoso non è riuscita a rigelarsi durante la notte coperta e si ammorbidirà rapidamente. Saranno possibili alcune valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

st.10: situazione primaverile

Con il rialzo termico diurno, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà leggermente soprattutto sui pendii erbosi ripidi a tutte le altitudini.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Lunedì il 14.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa



Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole

Il pericolo di valanghe di neve bagnata aumenterà.

Con l'umidificazione, sono possibili isolate valanghe di neve bagnata, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi e risulterà ammorbidente già al mattino. L'alta umidità dell'aria causerà un progressivo impregnamento del manto nevoso. In alcune aree, cadrà un po' di pioggia. La pioggia causerà una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

È ancora presente poca neve.

Tendenza

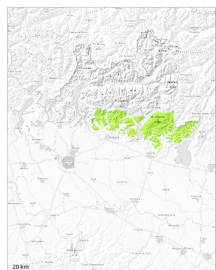
La neve bagnata richiede attenzione.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 14.04.2025



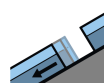
Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Possibili a livello isolato colate umide e bagnate e piccole valanghe.

Sono possibili isolate valanghe umide e bagnate di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

