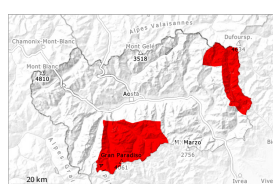


Grado di pericolo 4 - Forte



Neve fresca



2600m

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

Lastrone da vento



2600m

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

Neve bagnata



2700m

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

Con neve fresca e forte vento, sono previste valanghe spontanee, che in alcuni punti possono raggiungere dimensioni molto grandi.

Giovedì: Cadranno da 100 a 120 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa, localmente anche di più.

Mercoledì: Con neve fresca e forte vento, nel corso della notte il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno, soprattutto al di sopra dei 2600 m circa. Specialmente qui si prevedono frequenti valanghe spontanee di grandi dimensioni che possono avanzare sino a valle. Specialmente sui pendii ombreggiati le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere in parte dimensioni molto grandi.

La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2700 m circa diffusamente un impregnamento del manto nevoso. In alcuni punti, le valanghe umide possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.3: pioggia su neve

Mercoledì: Durante la mattinata sono caduti 40 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa. Martedì è caduta neve al di sopra dei 2400 m circa. L'alta umidità dell'aria ha causato al di sotto dei 3000 m circa diffusamente un inumidimento del manto nevoso. La pioggia mista a neve ha causato a tutte le esposizioni al di sotto dei 2700 m circa un impregnamento del manto nevoso.

La parte basale del manto nevoso è bagnata.

Al di sopra dei 2500 m circa: Fino a giovedì cadrà molta neve. La pioggia mista a neve causerà soprattutto alle quote medie e alte una sturttura sfavorevole del manto di neve vecchia.

In molti punti la neve fresca poggia su un manto di neve bagnata.

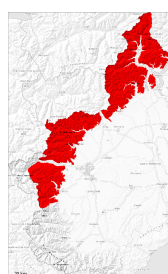
Tendenza



Con l'attenuarsi delle precipitazioni, progressivo calo del pericolo di valanghe.



Grado di pericolo 4 - Forte



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.04.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: molti

Dimensione valanga: grandi



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: molti

Dimensione valanga: grandi

Intense nevicate. Forte aumento del pericolo di valanghe.

In molte regioni finora sono caduti sino a 60 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa. Fino a sera cadranno da 130 a 160 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa, localmente anche di più.

Al di sopra dei 2300 m circa: Con le nevicate, specialmente sui pendii ripidi sono previste numerose valanghe asciutte e umide di grandi dimensioni. All'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili. Le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni molto grandi. Dai bacini di alimentazione in quota le valanghe avanzeranno insolitamente lontano.

Al di sotto dei 2300 m circa: Con l'umidificazione, sono previste molte valanghe umide e bagnate di grandi dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud est al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

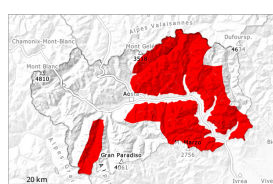
Alle quote di bassa e media montagna come pure sui pendii esposti a sud ed est: In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su un manto di neve vecchia umida. La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2300 m circa un netto inumidimento del manto nevoso.



Grado di pericolo 4 - Forte



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 18.04.2025



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**

Con neve fresca e forte vento, sono previste valanghe spontanee, che possono raggiungere grandi dimensioni.

Giovedì: Cadranno da 80 a 100 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa, localmente anche di più.

Mercoledì: Con neve fresca e forte vento, nel corso della notte il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno, soprattutto al di sopra dei 2600 m circa. Specialmente qui si prevedono frequenti valanghe spontanee di grandi dimensioni che possono avanzare sino a valle. Specialmente sui pendii ombreggiati le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso. La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2700 m circa diffusamente un impregnamento del manto nevoso. In alcuni punti, le valanghe umide possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.3: pioggia su neve

Mercoledì: Durante la mattinata sono caduti 40 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa. Martedì è caduta neve al di sopra dei 2400 m circa. L'alta umidità dell'aria ha causato al di sotto dei 3000 m circa diffusamente un inumidimento del manto nevoso. La pioggia mista a neve ha causato a tutte le esposizioni al di sotto dei 2700 m circa un impregnamento del manto nevoso.

La parte basale del manto nevoso è bagnata.

Al di sopra dei 2500 m circa: Fino a giovedì cadrà molta neve. La pioggia mista a neve causerà soprattutto alle quote medie e alte una sturttura sfavorevole del manto di neve vecchia.

In molti punti la neve fresca poggia su un manto di neve bagnata.

Tendenza

Con l'attenuarsi delle precipitazioni, progressivo calo del pericolo di valanghe.



Grado di pericolo 4 - Forte



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.04.2025



Neve fresca



2300m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi



Neve bagnata



2300m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Intense nevicate. Forte aumento del pericolo di valanghe.

Finora sono caduti sino a 30 cm di neve al di sopra dei 2300 m circa, localmente anche di più. Fino a sera cadranno da 60 a 100 cm di neve al di sopra dei 2300 m circa, localmente anche di più.

La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2300 m circa diffusamente un impregnamento del manto nevoso. Con le precipitazioni, sui pendii ripidi sono possibili sempre più numerose valanghe umide e bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

Specialmente ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi le valanghe avanzeranno sino alle valli prive di neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

In molti punti la neve fresca poggia su un manto di neve vecchia umida.

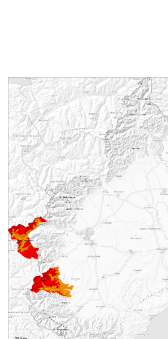
La pioggia mista a neve causerà specialmente alle quote medie e alte un progressivo inumidimento del manto nevoso.

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.



Grado di pericolo 4 - Forte



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.04.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: molti

Dimensione valanga: grandi



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi

Intense nevicate. Forte aumento del pericolo di valanghe.

In molte regioni finora sono caduti sino a 30 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa. Fino a sera cadranno da 100 a 150 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa.

Con le nevicate, al di sopra dei 2300 m circa e sui pendii molto ripidi sono previste sempre più numerose valanghe asciutte spontanee di medie e di grandi dimensioni. Qui, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato.

Al di sotto dei 2300 m circa: Con l'umidificazione, sono previste molte valanghe umide e bagnate. Cadrà pioggia sino ai 1800 m. Ciò allunga la distanza d'arresto delle valanghe. Dai bacini di alimentazione in quota le valanghe avanzeranno in parte sino alle valli prive di neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

Con neve fresca e vento forte proveniente da est al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

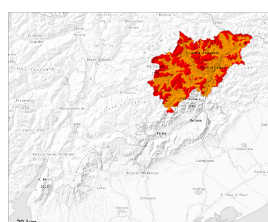
Alle quote di bassa e media montagna come pure sui pendii esposti a sud ed est: In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su un manto di neve vecchia umida. La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2300 m circa un netto inumidimento del manto nevoso.



Grado di pericolo 4 - Forte



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.04.2025



Neve bagnata



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa
Punti pericolosi: molti
Dimensione valanga: grandi



Lastrone da vento



2600m

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



Neve bagnata



Limite del bosco

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

Con l'umidificazione, in qualunque momento sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Neve ventata recente in alta montagna.

Con l'umidificazione, principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono previste valanghe spontanee di medie e di grandi dimensioni. Ciò soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi situati ad alta quota e non ancora completamente scaricati. Nei canaloni ripidi le valanghe avanzeranno in parte sino all'aperta campagna.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti meridionali al di sopra dei 2600 m circa si formeranno accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Tali punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Per le escursioni, le condizioni sono sfavorevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

st.6: neve a debole coesione e vento

Cadrà pioggia sino al di sopra dei 2200 m. Le condizioni meteo causeranno a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa un massiccio impregnamento del manto nevoso. Ciò causerà principalmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

In alta montagna: Cadranno da 25 a 50 cm di neve. Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti sud orientali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi poggianno su strati soffici sui pendii ripidi ombreggiati.

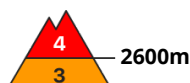


Tendenza

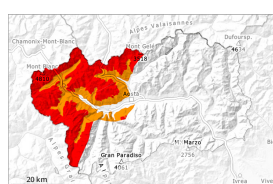
Con il cessare delle intense precipitazioni, l'attività di valanghe bagnate spontanee diminuirà. Con il raffreddamento, il pericolo di valanghe bagnate diminuirà senza passare di grado. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa.



Grado di pericolo 4 - Forte



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 18.04.2025



Neve fresca



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: molti

Dimensione valanga: grandi



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Con neve fresca e forte vento, sono previste valanghe spontanee, che possono raggiungere grandi dimensioni.

Giovedì: Cadranno da 50 a 90 cm di neve al di sopra dei 2300 m circa.

Mercoledì: Con neve fresca e forte vento, nel corso della notte il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno, soprattutto al di sopra dei 2600 m circa. Specialmente qui si prevedono frequenti valanghe spontanee di grandi dimensioni che possono avanzare sino a valle. Specialmente sui pendii ombreggiati le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso. La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2700 m circa diffusamente un impregnamento del manto nevoso. In alcuni punti, le valanghe umide possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.3: pioggia su neve

Mercoledì: Durante la mattinata sono caduti da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa. Martedì è caduta neve al di sopra dei 2400 m circa. L'alta umidità dell'aria ha causato al di sotto dei 3000 m circa diffusamente un inumidimento del manto nevoso. La pioggia mista a neve ha causato a tutte le esposizioni al di sotto dei 2700 m circa un impregnamento del manto nevoso.

La parte basale del manto nevoso è bagnata.

Al di sopra dei 2500 m circa: Fino a giovedì cadrà molta neve. La pioggia mista a neve causerà soprattutto alle quote medie e alte una sturttura sfavorevole del manto di neve vecchia.

In molti punti la neve fresca poggia su un manto di neve bagnata.

Tendenza

Con l'attenuarsi delle precipitazioni, progressivo calo del pericolo di valanghe.



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Venerdì il 18.04.2025



Neve bagnata



2800m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi



Lastrone da vento



2800m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

Attenzione alla neve bagnata. Con l'umidificazione, sono previste valanghe spontanee. Neve ventata recente in alta montagna.

Con la pioggia, la probabilità di distacco di valanghe spontanee di neve bagnata aumenterà. I punti pericolosi si trovano al di sotto dei 2800 m circa. Con l'umidificazione, principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono previste valanghe spontanee. Ciò soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi situati ad alta quota e non ancora completamente scaricati. Queste possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e, nelle aree con tanta neve, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Nei canaloni ripidi le valanghe avanzaeranno in parte sino alle zone non innevate.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti sud orientali al di sopra dei 2800 m circa si formeranno accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Tali punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Nelle aree più colpite dalle precipitazioni, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore.

Per le escursioni, le condizioni sono sfavorevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

st.6: neve a debole coesione e vento

Cadrà pioggia sino al di sopra dei 2600 m. Le condizioni meteo causeranno a tutte le esposizioni al di sotto dei 2800 m circa un massiccio impregnamento del manto nevoso. Ciò causerà principalmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est una destabilizzazione all'interno del manto nevoso. Sui pendii soleggiati ripidi così come alle quote di bassa e media montagna è ancora presente poca neve.

In alta montagna: Cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Dal Gruppo dell'Ortles alla Val d'Ultimo fino al Passo del Rombo e lungo il confine con il Veneto cadranno sino a 50 cm di neve. Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti sud orientali si formeranno ulteriori



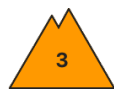
accumuli di neve ventata. Questi ultimi poggiano su strati soffici sui pendii ripidi ombreggiati.

Tendenza

Con il cessare delle intense precipitazioni, l'attività di valanghe di neve bagnata spontanee diminuirà. Con il raffreddamento, il pericolo di valanghe di neve bagnata diminuirà all'interno dello stesso grado.



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.04.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Con le nevicate, aumento del pericolo di valanghe.

Finora sono caduti da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa. Fino a sera cadranno da 60 a 100 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa.

Con le precipitazioni, specialmente sui pendii molto ripidi sono possibili sempre più numerose valanghe umide e bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, raggiungere dimensioni piuttosto grandi. La pioggia mista a neve causerà specialmente alle quote medie e alte un progressivo inumidimento del manto nevoso.

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

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

In molti punti la neve fresca poggia su un manto di neve vecchia umida.

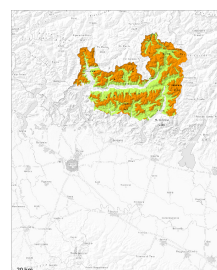
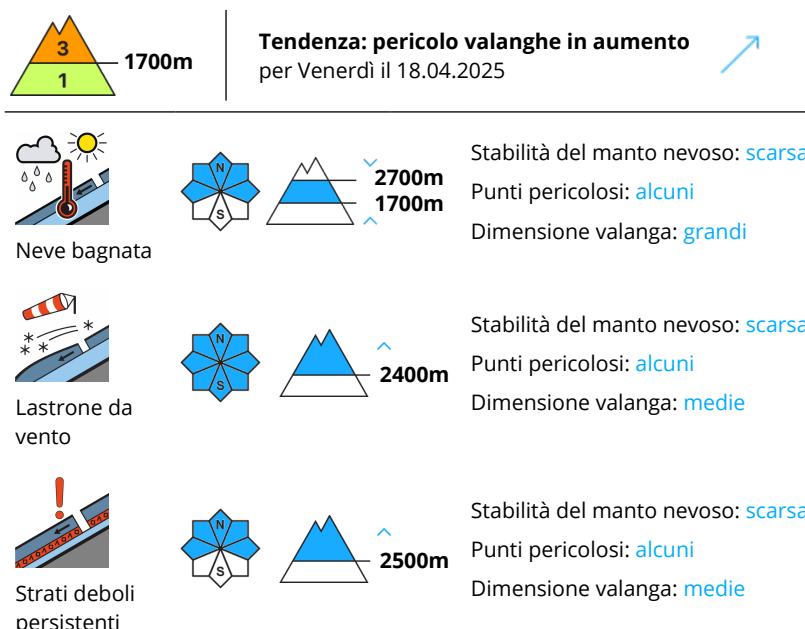
La pioggia mista a neve causerà specialmente alle quote medie e alte un progressivo inumidimento del manto nevoso.

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.



Grado di pericolo 3 - Marcato



Neve fresca e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo. Con l'intensificarsi delle precipitazioni, sono previste numerose valanghe asciutte e bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sopra dei 1800 m circa.

Con la pioggia, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate aumenterà ulteriormente. Ciò soprattutto al di sotto dei 2400 m circa. Con l'umidificazione, principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est e al di sotto dei 2600 m circa sono previste sempre più numerose valanghe di neve bagnata a lastroni. Queste possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e, anche nelle regioni con tanta neve, raggiungere grandi dimensioni.

I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa. Tali punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Per le escursioni, le condizioni sono sfavorevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

st.6: neve a debole coesione e vento

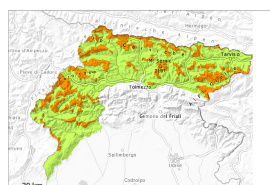
Nel corso della giornata la pioggia causerà al di sotto dei 2600 m circa diffusamente un rapido inumidimento del manto nevoso. Ciò causerà principalmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est una destabilizzazione all'interno del manto nevoso. La poca neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che si formeranno ad alta quota e per lo più di piccole dimensioni verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii esposti da est a nord sino a ovest al di sopra dei 2600 m circa.



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.04.2025



Neve bagnata

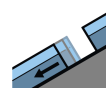


1600m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi



Valanghe di slittamento



1600m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi

Con le precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno. La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate.

Cadrà neve al di sopra dei 2400 m circa. Vento di forte intensità al di sopra dei 1500 m circa. Con le precipitazioni, sono ancora possibili valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni.

Manto nevoso

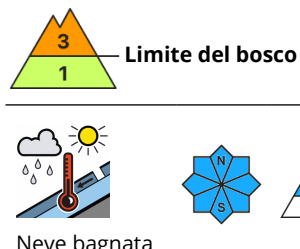
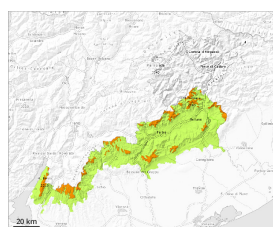
Le condizioni meteo hanno causato a tutte le esposizioni diffusamente un impregnamento del manto nevoso. Sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote di bassa e media montagna.

Tendenza

Precipitazioni in molte regioni. Cadrà neve al di sopra dei 2000 m circa.



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.04.2025



Neve bagnata



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Cadrà molta pioggia. Con l'umidificazione, in qualunque momento sono possibili valanghe spontanee.

Con l'umidificazione, principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono previste valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi e non ancora completamente scaricati. Nei canaloni ripidi le valanghe avanzeranno in parte sino all'aperta campagna.

Per le escursioni, le condizioni sono sfavorevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

Cadrà molta pioggia. Le condizioni meteo causeranno a tutte le esposizioni un massiccio impregnamento del manto nevoso. Ciò causerà principalmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

Tendenza

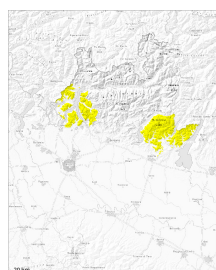
Con il cessare delle intense precipitazioni, l'attività di valanghe bagnate spontanee diminuirà. Con il raffreddamento, il pericolo di valanghe bagnate diminuirà senza passare di grado.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 18.04.2025



Neve bagnata



1800m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



2000m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



1700m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Nel corso della giornata, l'attività di valanghe umide e bagnate di piccole e medie dimensioni spontanee aumenterà. Le valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche al mattino. La neve fresca umida così come gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa.

La superficie del manto nevoso non è riuscita a rigalarsi durante la notte coperta e si ammorbidirà rapidamente. Saranno possibili numerose valanghe per scivolamento di neve e colate umide. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo soprattutto sui pendii ripidi e poco frequentati esposti a nord al di sopra dei 2000 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

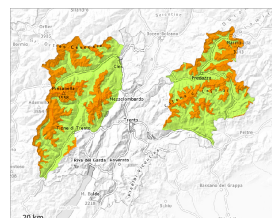
st.2: neve da slittamento

st.6: neve a debole coesione e vento

Con le precipitazioni, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà soprattutto sui pendii erbosi ripidi a tutte le altitudini. Il manto nevoso sarà sempre più instabile.



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo. La neve fresca e la neve ventata devono essere valutate con attenzione in alta montagna.

Per le escursioni, le condizioni sono sfavorevoli.

Con la pioggia, il pericolo di valanghe di neve bagnata aumenterà, principalmente sui pendii molto ripidi al di sotto dei 2800 m circa a tutte le esposizioni. Soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono previste valanghe di neve umida e bagnata di dimensioni medio-grandi. Nei canaloni ripidi le valanghe avanzeranno a livello isolato sino alle zone non innevate.

I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2600 m circa. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

st.6: neve a debole coesione e vento

La pioggia causerà al di sotto dei 2600 m circa un progressivo impregnamento del manto nevoso. Ciò causerà soprattutto sui pendii ripidi una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

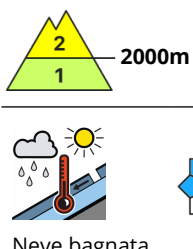
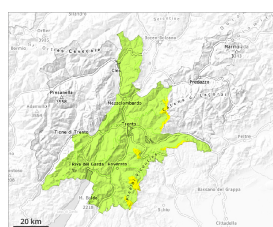
In alcune aree cadranno da 20 a 50 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa, localmente anche di più. Con neve fresca e vento a tratti forte proveniente da sud soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili.

Tendenza

Con il cessare delle precipitazioni, leggero calo del pericolo di valanghe di neve bagnata. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta risulterà ammorbidente già al mattino. La neve bagnata è la principale fonte di pericolo. La neve fresca e la neve ventata devono essere valutate con attenzione in alta montagna.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.

Con le intense precipitazioni, sono possibili isolate valanghe di neve bagnata, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Soprattutto al di sopra dei 1800 m circa, specialmente nella Vallarsa e nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni sono possibili valanghe di neve bagnata a debole coesione di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidente già al mattino. La pioggia causerà un progressivo impregnamento del manto nevoso.

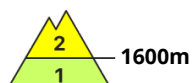
Al di sotto dei 1800 m circa è presente poca neve.

Tendenza

La neve bagnata richiede attenzione.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →



Neve bagnata

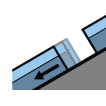


1600m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Valanghe di
slittamento



1600m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Con le precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno. La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate.

Vento di forte intensità al di sopra dei 1500 m circa. Con le precipitazioni, sono ancora possibili valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati.

Manto nevoso

Le condizioni meteo hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

Sui pendii esposti a sud non c'è neve.

Tendenza

Piogge in molte regioni.

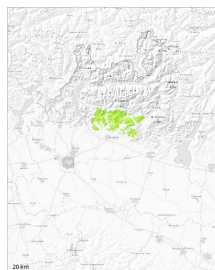


Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Venerdì il 18.04.2025



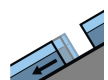
Neve bagnata



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 colate umide e bagnate e piccole valanghe.

Sono possibili isolate valanghe umide e bagnate di piccole dimensioni al di sopra dei 1800 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

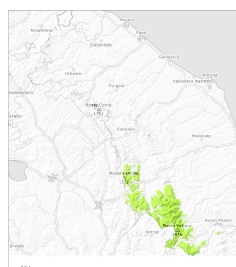
st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

La pioggia causerà ad alta quota un progressivo impregnamento del manto nevoso. Ciò causerà principalmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Venerdì il 18.04.2025



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.

Al di sopra dei 1800 m circa sono possibili valanghe bagnate spontanee di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Particolarmente sfavorevoli sono soprattutto i canaloni e le conche, (--). Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

Manto nevoso

Alle quote di bassa e media montagna non c'è neve. In quota il manto nevoso è estremamente variabile su piccola scala. I vecchi accumuli di neve ventata si trovano principalmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Il manto di neve vecchia rimane umido a tutte le altitudini. Le condizioni meteo causeranno anche ad alta quota un leggero assestamento del manto nevoso.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Venerdì il 18.04.2025



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.

Con la pioggia, sono possibili isolate valanghe bagnate, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidita già al mattino. La pioggia causerà un progressivo impregnamento del manto nevoso.

È ancora presente poca neve.

Tendenza

La neve bagnata richiede attenzione.

