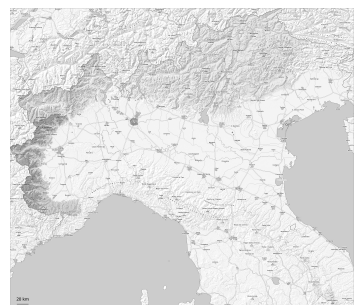


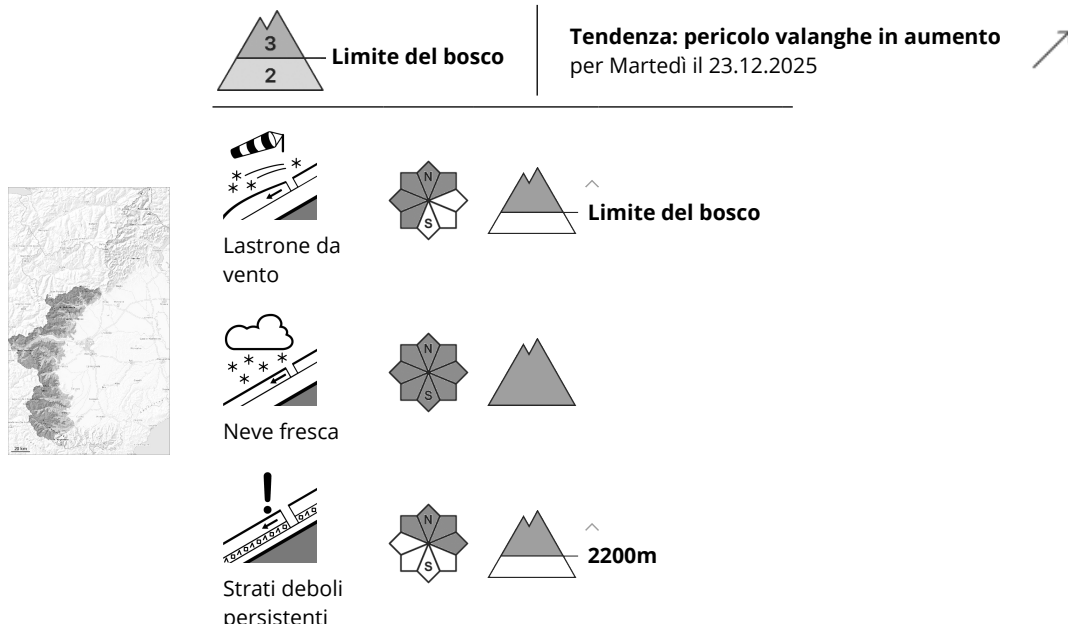
Mattina



pomeriggio



Grado di pericolo 3 - Marcato



L'abbondante neve fresca degli ultimi due giorni e gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Ieri sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa, localmente anche di più. Fino alla notte cadranno diffusamente da 25 a 40 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno ad alta quota e in alta montagna possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con neve fresca e vento, durante la notte essi cresceranno.

Soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord ed est, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili. Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

Sabato l'alta umidità dell'aria ha causato alle quote di bassa e media montagna diffusamente un inumidimento del manto nevoso. Ieri sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa, localmente anche di più. Fino alla notte cadranno diffusamente da 25 a 40 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa.

La neve fresca si legherà piuttosto bene con la neve vecchia sui pendii esposti da ovest a nord sino a est alle quote di bassa e media montagna. Sui pendii esposti a nord ovest, nord e nord est ad alta quota e in alta montagna: Nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.



Tendenza

Con le nevicate, martedì il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.



Grado di pericolo 3 - Marcato

AM:

Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Martedì il 23.12.2025



Neve fresca

PM:

Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Martedì il 23.12.2025



Neve fresca

Oggi cadrà molta neve. Con la neve fresca, progressivo aumento del pericolo di valanghe. Il massimo livello di pericolo verrà raggiunto durante la sera.

A livello locale cadranno sino a 70 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Progressivo aumento del pericolo di valanghe. Il massimo livello di pericolo verrà raggiunto durante la sera.

Nonostante la neve fresca si legherà piuttosto bene con la neve vecchia umidificata al di sopra dei 2500 m circa; dati gli abbondanti quantitativi di neve fresca questi potranno facilmente subire un distacco provocato o spontaneo sui pendii ripidi. Questi possono ancora distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. In alcuni punti le valanghe possono trascinare la neve vecchia umida e raggiungere dimensioni piuttosto grandi.

Sui pendii molto ripidi si prevedono valanghe spontanee di medie dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

Oggi cadrà neve al di sopra dei 900 m circa. A livello locale cadranno sino a 70 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa.

Nonostante la neve fresca si legherà piuttosto bene con la neve vecchia umidificata al di sopra dei 2500 m circa; dati gli abbondanti quantitativi di neve fresca questi potranno facilmente subire un distacco provocato o spontaneo sui pendii ripidi.

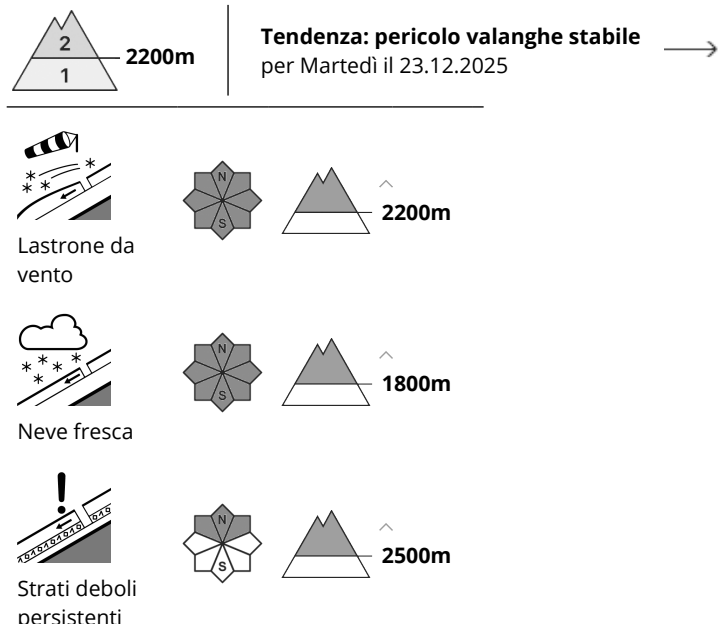
Tendenza

Fino a giovedì cadrà neve al di sopra dei 1000 m circa. Il pericolo di valanghe aumenterà.

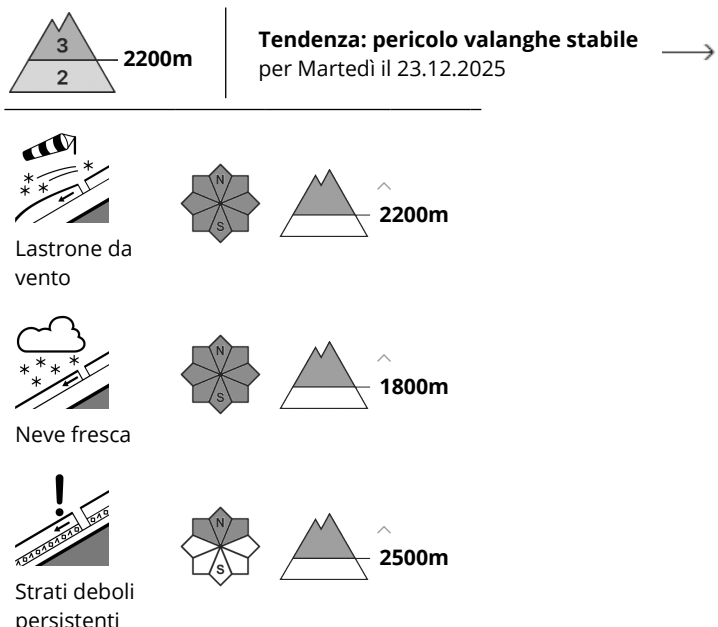


Grado di pericolo 3 - Marcato

AM:



PM:



Progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte e umide.

Con neve fresca e vento, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Il legame de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole.

A tutte le esposizioni, sono possibili alcune colate e valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Le valanghe sono per lo più superficiali ma già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali, soprattutto sui pendii ripidi.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia specialmente sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2500 m circa. In alcuni punti le



valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari.

Manto nevoso

Domenica sono caduti da 10 a 15 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Lunedì cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Vento proveniente da sud est di moderata intensità.

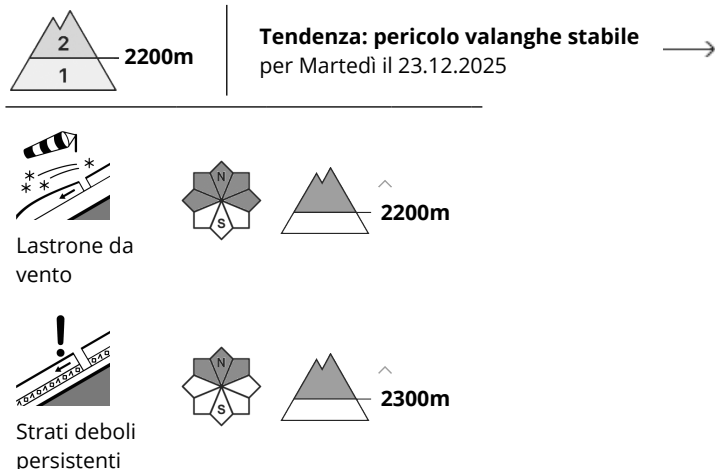
Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a grani grossi. A tutte le altitudini è presente poca neve sui pendii esposti a sud. Alle quote medie e alte l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Attenzione ai numerosi sassi affioranti.

Tendenza

Vento e neve fresca: Martedì cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa.



Grado di pericolo 2 - Moderato



I punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2300 m circa.

Con neve fresca e vento, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Il legame de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole.

A tutte le esposizioni, sono possibili alcune colate e valanghe per lo più di piccole dimensioni. Le valanghe sono sovente superficiali ma già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali, principalmente sui pendii ripidi.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2300 m circa. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Manto nevoso

Domenica sono caduti da 2 a 10 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa. Lunedì cadranno da 2 a 10 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Vento proveniente da sud est di moderata intensità.

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili.

Alle quote medie e alte l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

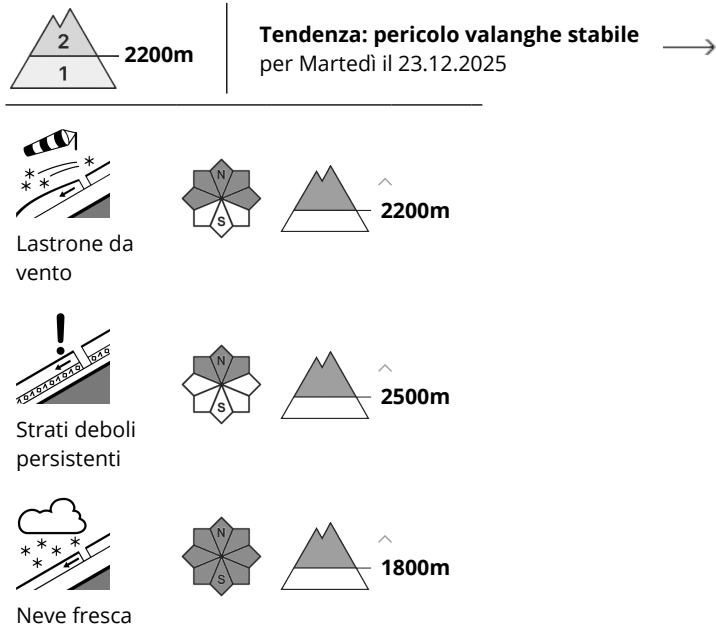
Attenzione ai sassi affioranti.

Tendenza

Vento e neve fresca: Martedì cadranno da 2 a 10 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte e umide.

Con neve fresca e vento, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Il legame de(-) gli accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole.

A tutte le esposizioni, sono possibili alcune colate e valanghe di piccole e medie dimensioni. Le valanghe sono per lo più superficiali ma già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali, principalmente sui pendii ripidi.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia specialmente sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2500 m circa. In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari.

Manto nevoso

Domenica sono caduti da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa. Lunedì cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Vento proveniente da sud est di moderata intensità.

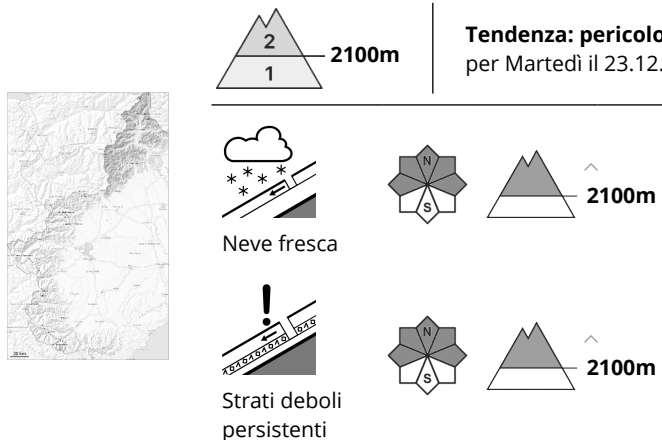
Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a grani grossi. A tutte le altitudini è presente poca neve sui pendii esposti a sud. Alle quote medie e alte l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Attenzione ai numerosi sassi affioranti.

Tendenza

Vento e neve fresca: Martedì cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 23.12.2025

Gli accumuli di neve ventata meno recenti verranno innevati e saranno quindi difficilmente individuabili.

Oggi cadrà un po' di neve. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata meno recenti verranno innevati e saranno quindi difficilmente individuabili.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una simile situazione.

Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie ma a livello isolato già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve fresca.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

Oggi cadrà neve al di sopra dei 1200 m circa. La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati alle quote medie e alte. Gli accumuli di neve ventata meno recenti verranno innevati e saranno quindi difficilmente individuabili.

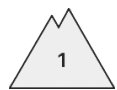
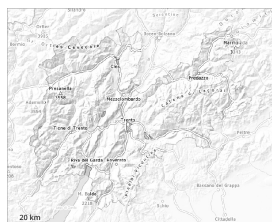
Ad alta quota e in alta montagna l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Al di sotto dei 2000 m circa è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Martedì il 23.12.2025



Strati deboli
persistenti



2600m

Debole pericolo di valanghe. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati in quota.

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2600 m circa.

I vecchi accumuli di neve ventata sono per lo più sottili ma devono essere valutati con attenzione.

Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso

Sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa: Nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni delle ultime settimane devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa.

In tutte le aree c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo.

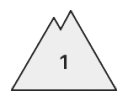
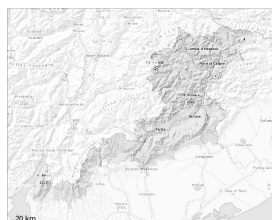
Il manto nevoso rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Martedì il 23.12.2025



Lastrone da vento



Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili, attenzione nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni in quota.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta. Attenzione ai sassi nascosti dalla poca neve.

Manto nevoso

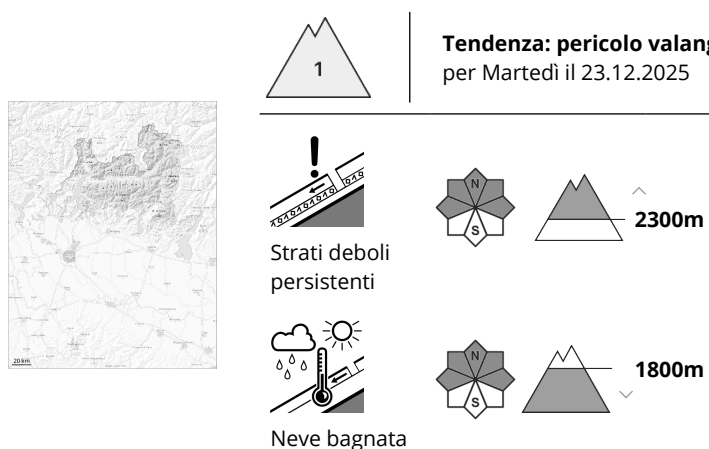
In tutte le regioni al di sotto dei 2600 m circa è presente solo poca neve. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. La neve fresca di mercoledì ricopre un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili. L'irraggiamento notturno sarà piuttosto buono.

Tendenza

Debole pericolo di valanghe.



Grado di pericolo 1 - Debole



La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Gli accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni e generalmente ad alta quota.

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più ben individuabili ma possono subire un distacco soprattutto in seguito a un forte sovraccarico nelle zone marginali. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo.

Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie e per lo più distaccabili in seguito a un forte sovraccarico, attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa sui pendii carichi di neve ventata.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Il manto nevoso rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra dei circa 2400 m.

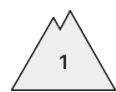
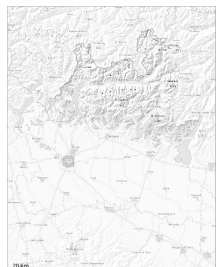
Gli accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati in quota.

Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

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



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 23.12.2025



Strati deboli
persistenti



Nelle conche e nei canaloni a livello locale debole pericolo di valanghe.

Manto nevoso

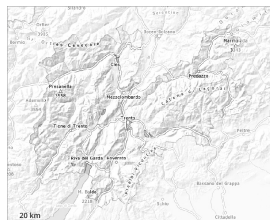
Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone ombreggiate e riparate dal vento.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 23.12.2025

Attenzione alla neve vecchia con strati deboli persistenti.

Le valanghe possono a livello molto isolato subire un distacco nella neve vecchia. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra dei circa 1800 m.

L'irraggiamento notturno sarà ridotto.

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 23.12.2025



Neve bagnata



2000m



Strati deboli
persistenti



2000m

Possibili a livello isolato colate e valanghe umide.

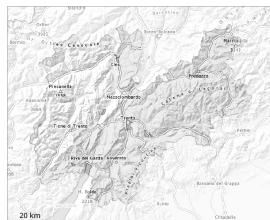
Sino a quando le temperature non diminuiranno, sono possibili isolate valanghe bagnate nel corso della giornata per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sotto dei circa 1800 m. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigalarsi e a essere portante solo ad alta quota.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Martedì il 23.12.2025



Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia con strati deboli persistenti.

Attenzione alla neve ventata meno recente, principalmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Gli accumuli di neve ventata sono spesso sottili ma in parte instabili. Questi ultimi sono ben individuabili.

Le valanghe possono a livello molto isolato subire un distacco nella neve vecchia. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra dei circa 1800 m.

L'irraggiamento notturno sarà ridotto.

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Martedì il 23.12.2025



Strati deboli
persistenti



Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati in quota.

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2600 m circa. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Gli accumuli di neve ventata di più vecchia formazione non sono più instabili, attenzione nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni in quota.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso

Sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa: Nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli sfaccettati.

A tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa: Il manto nevoso è per lo più stabile, con una crosta in superficie.

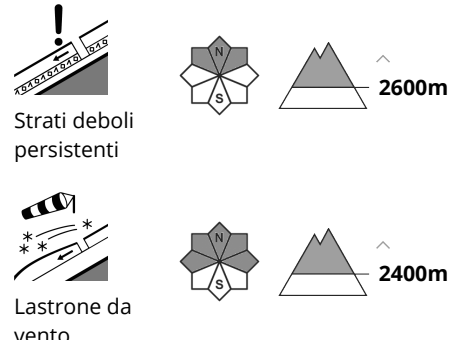
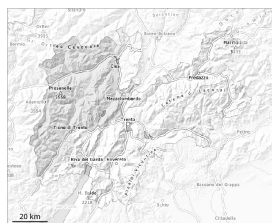
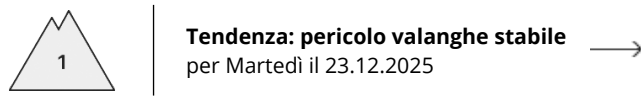
Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. C'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo a tutte le altitudini.

Tendenza

Debole pericolo di valanghe.



Grado di pericolo 1 - Debole



Debole pericolo di valanghe.

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più sottili ma devono essere valutati con attenzione.

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2600 m circa.

Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni rimangono in parte instabili specialmente sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa.

Sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa: Nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

In tutte le regioni c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo.

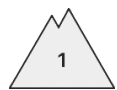
Il manto nevoso rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 23.12.2025

Debole pericolo di valanghe.

Le valanghe non possono praticamente più distaccarsi. Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso

Il manto nevoso è stabile a livello generale. L'irraggiamento notturno sarà temporaneamente ridotto.

È presente solo poca neve.

Tendenza

Debole pericolo di valanghe.

