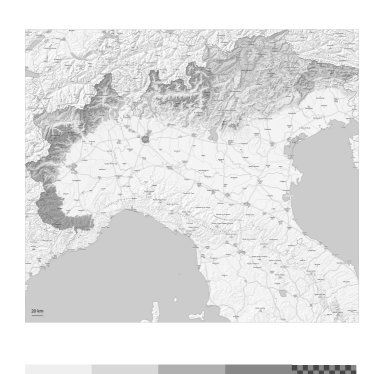
Dienstag 11.03.2025Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00





erheblich

groß

sehr groß

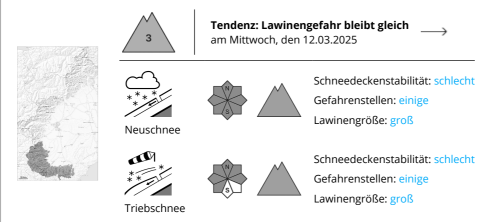
gering

mäßig

Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Neu- und Triebschnee müssen vorsichtig beurteilt werden. Touren und Variantenabfahrten erfordern eine vorsichtige Routenwahl.

Der Südwestwind hat den Neuschnee intensiv verfrachtet. In Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten wuchsen die Triebschneeansammlungen weiter an.

Bis am Morgen fällt verbreitet Schnee oberhalb von rund 1200 m. Die großen Triebschneeansammlungen vom Montag sind bei der schlechten Sicht kaum erkennbar.

An Triebschneehängen und in den Niederschlagsgebieten sind aus noch nicht entladenen Einzugsgebieten große und vereinzelt sehr große trockene Lockerschneelawinen möglich.

Neu- und Triebschnee können schon von einzelnen Wintersportlern leicht ausgelöst werden.

Skitouren, Variantenabfahrten und Schneeschuhwanderungen erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr und eine vorsichtige Routenwahl.

Schneedecke

Gefahrenmuster (gm.6: lockerer schnee und wind) (gm.6: lockerer schnee und wind)

Am Montag fielen verbreitet 40 bis 60 cm Schnee, lokal auch mehr. Ab dem Nachmittag fällt gebietsweise Schnee oberhalb von rund 1200 m.

Diese Wetterbedingungen führen verbreitet zu einem ungünstigen Aufbau der Schneedecke.

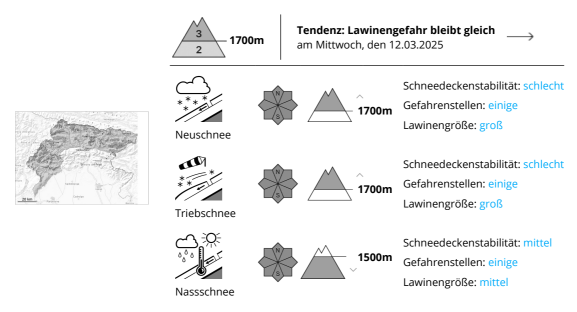
Viel Neuschnee und Triebschnee werden zunehmend störanfällig. Dies besonders in den Hauptniederschlagsgebieten.

In der Schneedecke sind an Schattenhängen grobkörnige Schwachschichten vorhanden.

Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Mit Neuschnee und Wind erhebliche Lawinengefahr.

Vor allem in den Hauptniederschlagsgebieten sind große bis sehr große Lawinen möglich. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Felswandfüßen und hinter Geländekanten sowie in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Die Triebschneeansammlungen müssen vorsichtig beurteilt werden. Lawinen können in tiefen Schichten anreißen.

Lawinen können mit geringer Belastung ausgelöst werden.

Schneedecke

Mit Neuschnee und Wind entstanden an allen Expositionen leicht auslösbare Triebschneeansammlungen. Die Triebschneeansammlungen sind schlecht mit dem Altschnee verbunden.

In der Schneedecke sind Schwachschichten vorhanden. Die Wetterbedingungen führen unterhalb von rund 1500 m zu einer Durchnässung der Schneedecke.

Tendenz

Verbreitet Niederschlag.

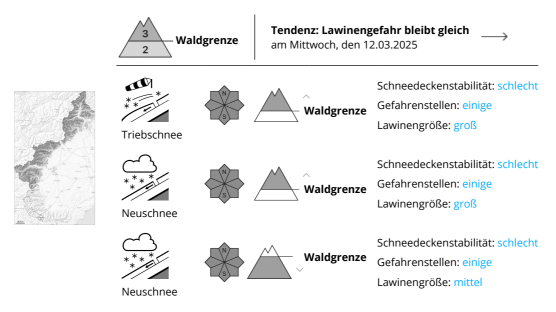
ΔINFVA Seite 3



Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Neu- und Triebschnee bilden die Hauptgefahr. Touren erfordern Vorsicht und Zurückhaltung.

Mit teils starkem Wind wuchsen die Triebschneeansammlungen am Montag weiter an, vor allem in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten.

Aus noch nicht entladenen Einzugsgebieten und an Triebschneehängen sind mit Neuschnee und Wind mittlere und große trockene Lockerschneelawinen möglich.

Neu- und Triebschnee können schon von einzelnen Wintersportlern leicht ausgelöst werden.

(--), Vorsicht vor allem in den Hauptniederschlagsgebieten. Dort sind vereinzelt sehr große trockene Lawinen möglich.

Touren und Variantenabfahrten erfordern eine defensive Routenwahl.

Schneedecke

Gefahrenmuster gm.6: lockerer schnee und wind gm.6: lockerer schnee und wind

Am Montag fielen verbreitet 20 bis 40 cm Schnee, lokal auch mehr. Der teilweise starke Wind hat den Neuschnee intensiv verfrachtet.

Diese Situation führte verbreitet zu einem ungünstigen Aufbau der Schneedecke.

Neu- und Triebschnee sind störanfällig. Dies besonders in den Hauptniederschlagsgebieten.

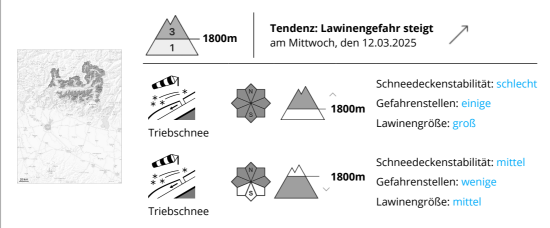
Neu- und Triebschnee liegen vereinzelt auf Oberflächenreif, vor allem an Schattenhängen.

In der Schneedecke sind an Schattenhängen grobkörnige Schwachschichten vorhanden.

Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Neu- und Triebschnee sind die Hauptgefahr.

Allmählicher Anstieg der Gefahr von trockenen und nassen Lawinen mit dem Neuschnee. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an steilen Sonnenhängen oberhalb von rund 1800 m sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Ungünstig sind Triebschneehänge, wo Schwachstellen im Altschnee vorhanden sind. Lawinen können leicht ausgelöst werden oder spontan abgehen.

Schneedecke

Gefahrenmuster gm.6: lockerer schnee und wind gm.1: bodennahe schwachschicht

Der Neuschnee liegt v.a. an steilen Sonnenhängen oberhalb von rund 2000 m auf einer ungünstigen Altschneeoberfläche. Im Tagesverlauf entstanden besonders in Kammlagen, Rinnen und Mulden teils dicke Triebschneeansammlungen. Gefährlich sind auch Schattenhänge, wo Schwachstellen im Altschnee vorhanden sind.

Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 3 - Erheblich





Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Mittwoch, den 12.03.2025









Schneedeckenstabilität: sehr schlecht Gefahrenstellen: einige

Lawinengröße: mittel

Frischer Triebschnee ist die Hauptgefahr.

Mit Neuschnee und mäßigem bis starkem Südostwind entstanden bis am Montag leicht auslösbare Triebschneeansammlungen. Künstich ausgelöste Lawinen und erfolgreiche Lawinensprengungen bestätigen die an sehr steilen Schattenhängen teils heimtückische Lawinensituation. Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke sind Hinweise für den schwachen Schneedeckenaufbau. Die Gefahrenstellen liegen zwischen etwa 2300 und 2800 m.

Der Neuschnee und die Triebschneeansammlungen können schon von einzelnen Wintersportlern leicht ausgelöst werden. Touren und Variantenabfahrten erfordern eine defensive Routenwahl. Im Tagesverlauf sind mehrere meist kleine Lawinen möglich. Dies vor allem an felsdurchsetzten Sonnenhängen bei größeren Aufhellungen.

Schneedecke

Seit Sonntag fielen oberhalb von rund 2000 m 20 bis 30 cm Schnee. Der Wind blies lokal mäßig bis stark. Neu- und Triebschnee liegen an steilen Sonnenhängen auf einer Kruste.

In schattigen, windgeschützten Lagen: Der obere Teil der Schneedecke ist trocken, mit einer lockeren Oberfläche. Neu- und Triebschnee liegen an steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2300 m auf einer ungünstigen Altschneeoberfläche.

An allen Expositionen liegt weniger Schnee als üblich. An Sonnenhängen unterhalb von rund 2600 m liegt kaum Schnee.

Tendenz

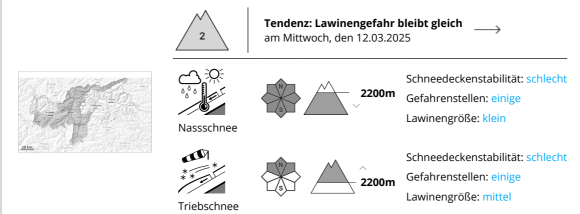
Die Wetterbedingungen führen zu einer zunehmenden Verfestigung der Schneedecke.



Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Es sind Gleitschneelawinen und feuchte Rutsche möglich. Frischer Triebschnee in hohen Lagen.

Es sind unterhalb von rund 2200 m feuchte Lockerschneelawinen möglich. Dies an extrem steilen Hängen bei größeren Aufhellungen. Die Lawinen sind meist klein und von einzelnen Wintersportlern auslösbar. Mit der feuchten Luft steigt die Gefahr von Gleitschneelawinen an. Vorsicht vor allem an steilen Grashängen.

Mit teils starkem Wind aus südlichen Richtungen entstanden störanfällige Triebschneeansammlungen. Vorsicht vor allem an sehr steilen Schattenhängen in Kammlagen in hohen Lagen und im Hochgebirge.

Schwachschichten im Altschnee können sehr vereinzelt ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an extrem steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m. Lawinen können vereinzelt mittlere Größe erreichen.

Schneedecke

Gefahrenmuster gm.10: frühjahrssituation gm.6: lockerer schnee und wind

Es fielen bis zu 10 cm Schnee, lokal auch mehr. Dies in hohen Lagen und im Hochgebirge. Der Wind verfrachtet den Neuschnee und teilweise auch Altschnee. Die frischen Triebschneeansammlungen liegen an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten.

Die nächtliche Abstrahlung ist kaum vorhanden. Die Schneeoberfläche weicht im Tagesverlauf auf. Dies an sehr steilen Sonnenhängen sowie an Schattenhängen in tiefen und mittleren Lagen.

Im unteren Teil der Schneedecke sind an West-, Nord- und Osthängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

Es liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

Tendenz

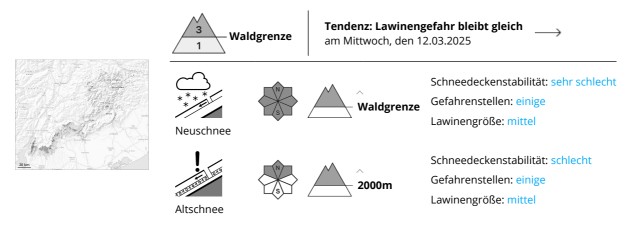
Es fallen lokal bis zu 10 cm Schnee. Der teilweise starke Wind verfrachtet den Neuschnee.



Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Neuschnee ist die Hauptgefahr.

Heute fielen verbreitet oberhalb von rund 1800 m 20 cm Schnee, lokal auch mehr. In den letzten Stunden fielen lokal oberhalb von rund 2000 m 40 cm Schnee. Der Wind blies schwach bis mäßig. Der Neuschnee kann an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze spontan abgleiten. Vor allem an steilen Hängen sind mit dem Neuschnee mittlere trockene Lawinen zu erwarten. Die Lawinen können an sehr steilen Schattenhängen in tiefen Schichten anreißen. Der schwache Wind hat nur wenig Schnee verfrachtet. Die frischen Triebschneeansammlungen entstanden vor allem in Gipfellagen. Schon einzelne Wintersportler können Lawinen auslösen, auch solche mittlerer Größe. Besonders heikel sind Felswandfüße.

Schneedecke

Der Neuschnee kann an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze leicht ausgelöst werden oder spontan abgleiten. Die Neuschneeauflage ist weich. Der Neuschnee liegt verbreitet auf einer harten Kruste. Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut und schwach.

Tendenz

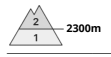
Am Mittwoch fallen verbreitet oberhalb von rund 2000 m lokal 30 cm Schnee. In den Gebieten wo mehr Schnee fällt ist die Lawinengefahr höher. Die Lawinengefahr steigt innerhalb der Gefahrenstufe an.





Gefahrenstufe 2 - Mäßig





Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Mittwoch, den 12.03.2025







Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: einige Lawinengröße: mittel

Frischer Triebschnee ist die Hauptgefahr.

Mit Neuschnee und mäßigem bis starkem Südostwind entstanden bis am Montag teils störanfällige Triebschneeansammlungen. Die Meldungen der Beobachter bestätigen die an sehr steilen Schattenhängen teils heimtückische Lawinensituation. Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke sind Hinweise für den schwachen Schneedeckenaufbau. Die Gefahrenstellen liegen zwischen etwa 2300 und 2800 m.

Der Neuschnee und die Triebschneeansammlungen können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Touren und Variantenabfahrten erfordern eine überlegte Routenwahl.

Im Tagesverlauf sind mehrere kleine Lawinen möglich. Dies vor allem an felsdurchsetzten Sonnenhängen bei größeren Aufhellungen.

Schneedecke

Seit Sonntag fielen oberhalb von rund 2000 m 10 bis 15 cm Schnee. Der Wind blies lokal mäßig bis stark. Neu- und Triebschnee liegen an steilen Sonnenhängen auf einer Kruste.

In schattigen, windgeschützten Lagen: Der obere Teil der Schneedecke ist trocken, mit einer lockeren Oberfläche. Neu- und Triebschnee liegen an steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2300 m auf einer ungünstigen Altschneeoberfläche.

An allen Expositionen liegt weniger Schnee als üblich. In Kamm- und Passlagen und in hohen Lagen liegt wenig Schnee. In tiefen Lagen liegt weniger Schnee als üblich. An Sonnenhängen unterhalb von rund 2600 m liegt kaum Schnee.

Tendenz

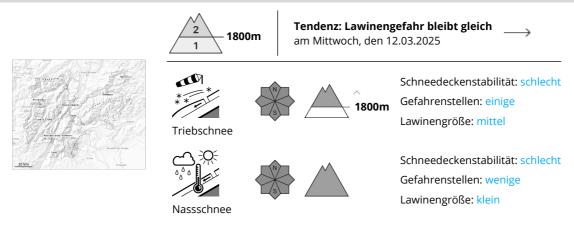
Die Wetterbedingungen führen zu einer zunehmenden Verfestigung der Schneedecke.



Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Neu- und Triebschnee sind die Hauptgefahr. Es sind einzelne feuchte und nasse Lawinen möglich.

Die Lawinengefahr steigt innerhalb der Gefahrenstufe an.

Die Triebschneeansammlungen müssen an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze vorsichtig beurteilt werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Kammlagen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung sind einzelne kleine bis mittlere feuchte und nasse Lawinen möglich.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

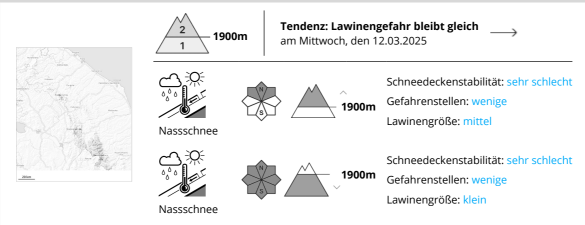
Es fielen vor allem in Vallarse oberhalb von rund 1800 m bis zu 40 cm Schnee.

Der Wind hat den Neuschnee verfrachtet.

Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Feuchte Schneebrettlawinen und spontane nasse Lawinen beachten.

Regen bis in hohe Lagen. In Kammlagen, Rinnen und Mulden und oberhalb von rund 1900 m sind Gleitschneelawinen und Rutsche möglich, aber diese können vereinzelt mittlere Größe erreichen. Die Gefahrenstellen für nasse Lawinen liegen auch an Felswandfüßen sowie an steilen Hängen.

Schneedecke

Gefahrenmuster

(gm.10: frühjahrssituation)

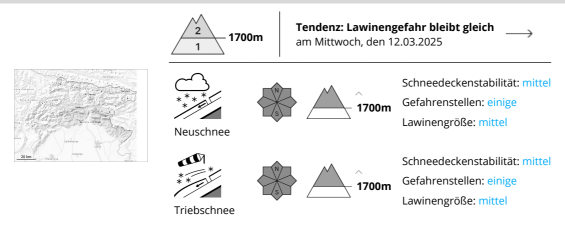
Die Altschneedecke ist allgemein stabil. Die frischeren Triebschneeansammlungen entstanden v.a. in Rinnen und Mulden und in der Höhe. Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf auch in mittleren und hohen Lagen zu einer zunehmenden Anfeuchtung der Schneedecke.



Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Neu- und Triebschnee bilden die Hauptgefahr.

An allen Expositionen sind mittlere und vereinzelt große feuchte Lawinen möglich. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Felswandfüßen und hinter Geländekanten sowie in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Die Triebschneeansammlungen müssen vorsichtig beurteilt werden. Lawinen können mit großer Belastung ausgelöst werden.

Schneedecke

Mit Neuschnee und Wind entstehen leicht auslösbare Triebschneeansammlungen. Die Triebschneeansammlungen sind schlecht mit dem Altschnee verbunden. In der Schneedecke sind Schwachschichten vorhanden.

Die Wetterbedingungen führten zu einer Durchnässung der Schneedecke.

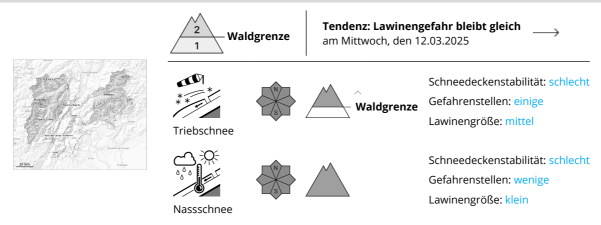
Tendenz

Verbreitet Niederschlag.

Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Neu- und Triebschnee sind die Hauptgefahr. Es sind einzelne meist kleine feuchte und nasse Lawinen möglich.

Die Triebschneeansammlungen müssen an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze vorsichtig beurteilt werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Kammlagen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung sind einzelne kleine bis mittlere feuchte und nasse Lawinen möglich. Ungünstig sind Triebschneehänge, wo Schwachstellen im Altschnee vorhanden sind. Diese Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m.

Lawinen können mittlere Größe erreichen.

Schneedecke

Gefahrenmuster gm.6: lockerer schnee und wind gm.1: bodennahe schwachschicht

Es fielen verbreitet oberhalb von rund 1700 m bis zu 20 cm Schnee. Der Wind hat den Neuschnee verfrachtet. Die neueren Triebschneeansammlungen liegen an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten.

Im unteren Teil der Schneedecke sind an West-, Nord- und Osthängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

Es liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

Tendenz

Die Lawinengefahr bleibt bestehen.

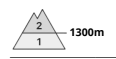


Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 2 - Mäßig





Tendenz: Lawinengefahr steigt am Mittwoch, den 12.03.2025







Schneedeckenstabilität: mittel Gefahrenstellen: einige Lawinengröße: mittel

Trockene und feuchte Lawinen sind schon tagsüber möglich.

Neu- und Triebschnee können an allen Expositionen spontan abgleiten.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.2: gleitschnee

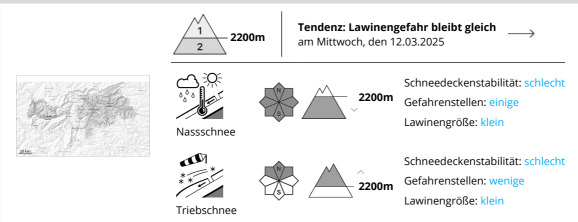
Neu- und Triebschnee liegen oft auf einer feuchten Altschneedecke.



Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Es sind Gleitschneelawinen und feuchte Rutsche möglich. Frischer Triebschnee in hohen Lagen.

Es sind unterhalb von rund 2200 m vermehrt feuchte Lockerschneelawinen möglich. Dies an extrem steilen Hängen bei größeren Aufhellungen. Die Lawinen sind meist klein und von einzelnen Wintersportlern auslösbar.

Mit der feuchten Luft steigt die Gefahr von Gleitschneelawinen an. Vorsicht vor allem an steilen Grashängen.

Mit teils starkem Wind aus südlichen Richtungen entstanden meist kleine Triebschneeansammlungen. Vorsicht vor allem an sehr steilen Schattenhängen in Kammlagen in hohen Lagen und im Hochgebirge.

Schwachschichten im Altschnee können sehr vereinzelt ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an extrem steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m. Lawinen können vereinzelt mittlere Größe erreichen.

Schneedecke

Gefahrenmuster gm.10: frühjahrssituation gm.6: lockerer schnee und wind

Es fielen bis zu 10 cm Schnee, lokal auch mehr. Dies in hohen Lagen und im Hochgebirge. Der Wind verfrachtet den Neuschnee und teilweise auch Altschnee. Die frischen Triebschneeansammlungen liegen an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten.

Die nächtliche Abstrahlung ist kaum vorhanden. Die Schneeoberfläche weicht im Tagesverlauf auf. Dies an sehr steilen Sonnenhängen sowie an Schattenhängen in tiefen und mittleren Lagen.

Im unteren Teil der Schneedecke sind an West-, Nord- und Osthängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

Es liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

Tendenz



aineva.it **Dienstag 11.03.2025**

Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



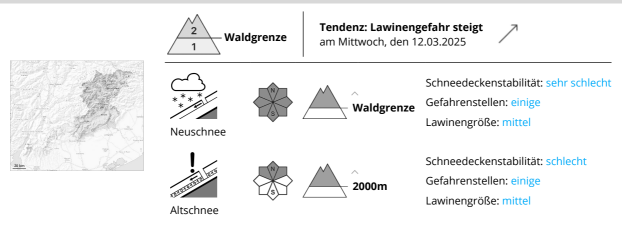
Es fallen lokal bis zu 10 cm Schnee. Der teilweise starke Wind verfrachtet den Neuschnee.



Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Neuschnee ist die Hauptgefahr.

Es fielen verbreitet oberhalb von rund 1800 m bis zu 15 cm Schnee, lokal auch mehr. Der Wind blies schwach bis mäßig. Der Neuschnee kann an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze spontan abgleiten. Vor allem an steilen Hängen sind mit dem Neuschnee kleine und mittlere trockene Lawinen zu erwarten. Die Lawinen können an sehr steilen Schattenhängen in tiefen Schichten anreißen. Der schwache Wind hat nur wenig Schnee verfrachtet. Die frischen Triebschneeansammlungen entstanden vor allem in Gipfellagen. Schon einzelne Wintersportler können Lawinen auslösen, auch solche mittlerer Größe. Besonders heikel sind Felswandfüße.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Der Neuschnee kann an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze leicht ausgelöst werden oder spontan abgleiten. Die Neuschneeauflage ist weich. Der Neuschnee liegt verbreitet auf einer harten Kruste. Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut und schwach.

Tendenz

Am Mittwoch fallen verbreitet oberhalb von rund 3500 m 20 bis 30 cm Schnee, lokal auch mehr. Oberhalb der Waldgrenze wird die Gefahrenstufe 3, "erheblich" erreicht.



Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 1 - Gering



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Mittwoch, den 12.03.2025











Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: klein







Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: klein

Neu- und Triebschnee sind die Hauptgefahr. Es sind einzelne feuchte und nasse Lawinen möglich.

Die Lawinengefahr steigt innerhalb der Gefahrenstufe an.

Die Triebschneeansammlungen müssen an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze vorsichtig beurteilt werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Kammlagen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung sind einzelne kleine bis mittlere feuchte und nasse Lawinen möglich.

Seite 18

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Es fiel verbreitet Schnee bis auf 1600 m. Der Wind hat den Neuschnee verfrachtet. Es liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

Tendenz

Die Lawinengefahr liegt nahe an der Grenze zur Gefahrenstufe 1, "gering".

Die Gefahr von nassen Lawinen nimmt allmählich ab.

Veröffentlicht am 10.03.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 1 - Gering





Tendenz: Lawinengefahr steigt am Mittwoch, den 12.03.2025









Schneedeckenstabilität: mittel Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: klein

Feuchte und nasse Lawinen sind möglich.

Mit dem Niederschlag sind einzelne kleine feuchte und nasse Lawinen möglich.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

Die Schneedecke wird meist durchnässt.

