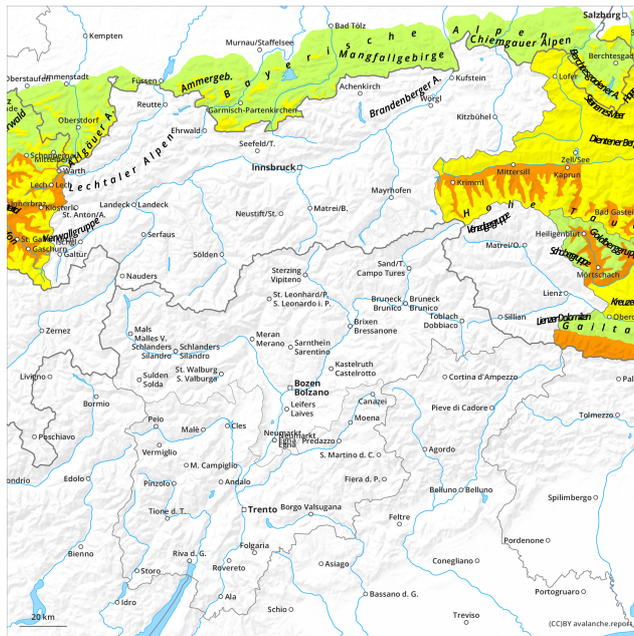
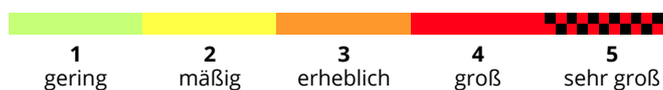
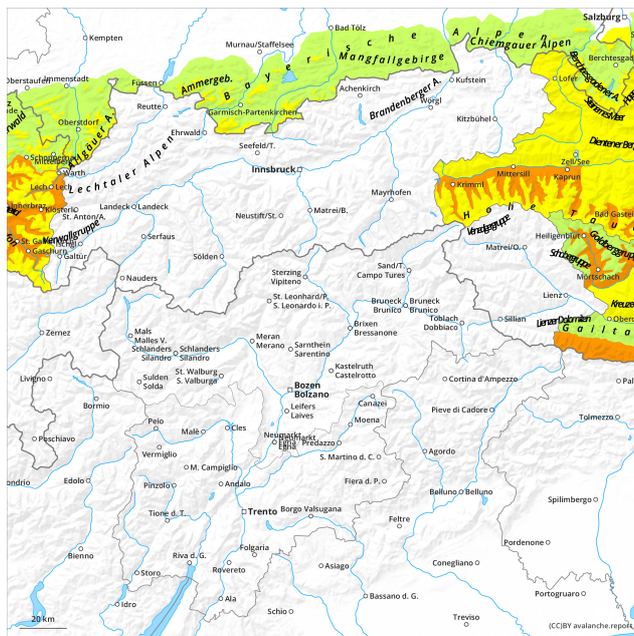


## Mit der Durchnässung sind jederzeit nasse Lawinen möglich.

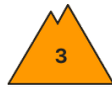
### Vormittag



### Nachmittag



## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Dienstag, 15. April 2025



Nassschnee



## Mit der Durchnässung sind jederzeit nasse Lawinen möglich.

### Gefahrenbeurteilung

Es sind jederzeit spontane nasse Lawinen möglich. Dies vor allem an Felswandfüßen entlang der Grenze zu Italien nach bedeckter Nacht. Nasse Lawinen können bis auf den Boden durchreißen und vor allem in den schneereichen Gebieten mittlere Größe erreichen. Die Auslaufbereiche sollten gemieden werden.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

Meist bedeckte Nacht: Die nächtliche Abstrahlung ist stark eingeschränkt. Die Schneeoberfläche gefriert nur knapp und ist schon am Morgen aufgeweicht. Die Wetterbedingungen führen verbreitet zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke.

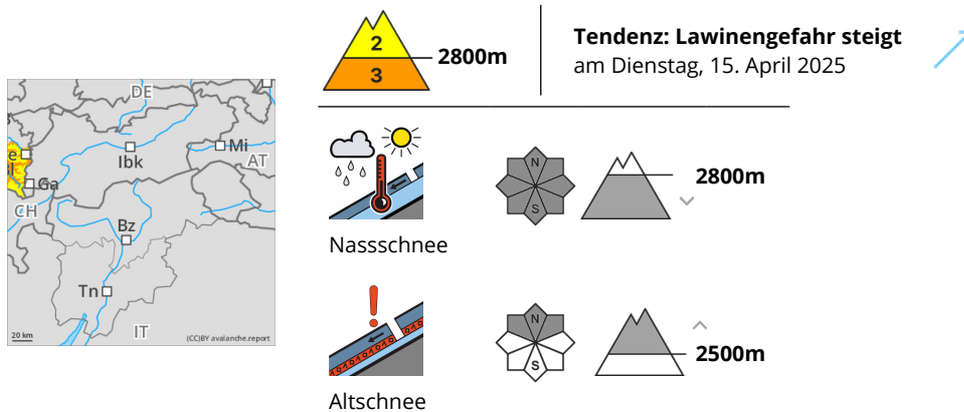
### Wetter

Am Montag stauen sich von Süden dichte Wolken und zeitweise regnet und schneit es, die Mengen bleiben aber sehr gering. Der Südwind weht mäßig bis stark. In 2000 m hat es um 4 Grad. Quelle: GeoSphere Austria

### Tendenz

Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen. Mit dem Regen nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu.

## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



## Gefahr von nassen Lawinen schon am Vormittag - Vorsicht in sehr steilen Schattenhängen des Hochgebirges

### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr ist unterhalb etwa 2800 m erheblich, darüber mäßig. Gefahrenstellen für Nass- und Gletschneelawinen liegen an sehr steilen Schattenhängen unter etwa 2400 m, an sehr steilen Sonnenhängen unter etwa 2800 m. Nach reduzierter nächtlicher Abstrahlung bildete sich nur ein dünner Harschdeckel, der am Vormittag rasch aufweicht. Spontan können Lawinen aus Hängen aller Expositionen abgehen und in höheren Einzugsgebieten mittlere Größe erreichen. Wenn diese die durchnässte Schneedecke mitreißen, können sie besonders aus schneereichen Einzugsgebieten auch vereinzelt groß werden. Zudem sind im Altschnee vereinzelt noch kleine bis mittelgroße Lawinen durch Wintersportler auslösbar. Die Gefahrenstellen liegen im selten befahrenen Tourengelände vorwiegend in sehr steilen NW-N-NO-Hängen und sind schwierig zu erkennen. Schitouren erfordern eine überlegte Routenwahl.

### Schneedecke

Die vor allem an Ost-, Süd- und Westhängen bis ins Hochgebirge und schattseitig bis etwa 2200 m hinauf feuchte Schneedecke kann sich bei aufgelockerter Bewölkung in der Nacht oberflächlich etwas verfestigen. Mit Regen am Nachmittag bis etwa 2500 m hinauf kann die Schneedecke weiter geschwächt werden. In sehr steilen Schattenhängen der Hochlagen sind teilweise noch ungünstige Zwischenschichten in der Altschneedecke vorhanden.

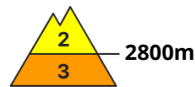
### Wetter

Bei wechselnder Bewölkung scheint zeitweise die Sonne und die Gipfel sind meist wolkenfrei. Nachmittags sind mit ein paar Quellungen einzelne Schauer nicht ausgeschlossen, besonders im Bregenzerwald. Temperatur in 2000m: 2 bis 7 Grad, Höhenwind: schwach bis mäßig, auf Föhnbergen lebhaft werdend aus Süd.

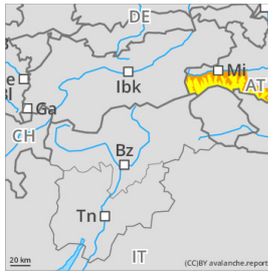
### Tendenz

Mit zunehmender Durchnässung der Schneedecke steigt die Gefahr von Nass- und Gleitschneelawinen an.

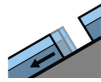
## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



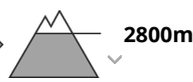
**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Dienstag, 15. April 2025



Nassschnee



Gleitschnee



Altschnee



## Nassschneelawinen sind die Hauptgefahr und können jederzeit spontan abgehen

### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr ist unter 2800 m erheblich, darüber mäßig. Gefahrenstellen für Nass- und Gleitschneelawinen liegen an sehr steilen Schattenhängen unter etwa 2600 m, an sehr steilen Sonnenhängen unter etwa 2800 m. Lawinen können aus Hängen aller Expositionen jederzeit spontan abgehen und mittlere Größe erreichen. Besonders in sehr steilen Hängen der West-, Nord- und Ostexpositionen sind vermehrt nasse Schneebrettlawinen möglich. Diese können die durchnässte Schneedecke mitreißen und besonders aus schneereichen, hohen Einzugsgebieten groß werden. Lawinen in steilen Rinnen können vereinzelt auch bis ins Grüne vorstoßen. Über 2600 m können in extremen Steilhängen der erweiterten Nordexpositionen noch vereinzelt mittelgroße Schneebrettlawinen durch einzelne Wintersportler ausgelöst werden.

### Schneedecke

Die Schneedecke ist in allen Expositionen unterhalb von etwa 2600 m zumindest oberflächlich feucht oder nass und die Durchfeuchtung schreitet weiter zügig voran. An Sonnenhängen ist die Schneedecke oft auch bis in hochalpine Lagen bis zum Boden durchfeuchtet. Die Schneedecke kann über Nacht kaum abstrahlen und bildet nur einen dünnen, schlecht tragfähigen Harschdeckel, der morgens bereits wieder aufweicht. Die weitere Durchfeuchtung führt zu einem Festigkeitsverlust der Schneedecke. Auf sehr steilem, wenig strukturiertem Gelände gleitet teilweise die gesamte Schneedecke. Trockene Schwachschichten aus kantigen Kristallen gibt es nur noch in extrem steilen Schattenhängen über etwa 2600 m.

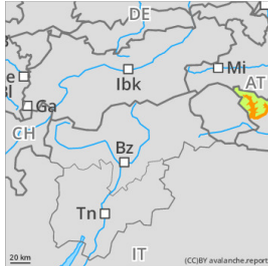
### Wetter

Die Nacht auf Montag beginnt meist aufgelockert bewölkt, in der zweiten Nachthälfte schließt sich die Wolkendecke jedoch verbreitet und verhindert nächtliche Ausstrahlung. Am Montag lockern die Wolken dann im Laufe des Vormittags zunehmend auf, entlang und südlich des Hauptkammes können sich von Süden her ganztags dichte Wolken stauen und die höchsten Gipfel einhüllen. Stellenweise können im Bereich des Hauptkammes auch ein paar Regentropfen fallen, Schnee fällt oberhalb von etwa 2400 bis 2600 m. Es weht mäßiger bis lebhafter Südföhn. Temperaturen in 2000 m zwischen 2 und 7 Grad, in 3000 m um -1 Grad.

## Tendenz

Mit zusätzlichem Regeneintrag schreitet die Durchfeuchtung der Schneedecke schreitet voran. Weitere Zunahme von Nass- und Gleitschneelawinenaktivität.

## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Dienstag, 15. April 2025



Nassschnee



## Mit der Durchnässung sind jederzeit nasse Lawinen möglich.

### Gefahrenbeurteilung

Es sind jederzeit spontane nasse Lawinen möglich. Dies vor allem an Felswandfüßen entlang der Grenze zu Salzburg nach bedeckter Nacht. Die Gefahrenstellen für nasse Lawinen liegen an Ost-, Süd- und Westhängen unterhalb von rund 2800 m sowie an Nordhängen unterhalb von rund 2600 m. Nasse Lawinen können bis auf den Boden durchreißen und vor allem in den schneereichen Gebieten mittlere Größe erreichen. Die Auslaufbereiche sollten gemieden werden.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

Meist bedeckte Nacht: Die nächtliche Abstrahlung ist stark eingeschränkt. Die Schneeoberfläche gefriert nur knapp und ist schon am Morgen aufgeweicht. Die Wetterbedingungen führen unterhalb von rund 2600 m verbreitet zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke.

### Wetter

Am Montag stauen sich von Süden dichte Wolken und zeitweise regnet und schneit es, die Mengen bleiben aber sehr gering. Der Südwind weht mäßig bis stark. In 3000 m hat es rund -2, in 2000 m um 4 Grad.

Quelle: GeoSphere Austria

### Tendenz

Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen. Mit dem Regen nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Dienstag, 15. April 2025



Nassschnee



**Mit der Durchnässung sind jederzeit nasse Lawinen möglich.**

### Gefahrenbeurteilung

Es sind jederzeit spontane nasse Lawinen möglich. Dies vor allem an Felswandfüßen nach bedeckter Nacht. Nasse Lawinen können teilweise die durchnässte Schneedecke mitreißen. Dies verlängert die Auslaufstrecken der Lawinen. Die Lawinen sind teilweise mittelgroß. Die Auslaufbereiche sollten gemieden werden.

### Schneedecke

**Gefahrenmuster**

gm.10: frühjahrssituation

Meist bedeckte Nacht: Die nächtliche Abstrahlung ist stark eingeschränkt. Die Schneeoberfläche gefriert nur knapp und ist schon am Morgen aufgeweicht. Die Wetterbedingungen führen verbreitet zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke.

### Wetter

Am Montag stauen sich von Süden dichte Wolken und zeitweise regnet und schneit es, die Mengen bleiben aber sehr gering. Der Südwind weht mäßig bis stark. In 2000 m hat es um 4 Grad. Quelle: GeoSphere Austria

### Tendenz

Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen. Mit dem Regen nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Dienstag, 15. April 2025



Nassschnee



Gleitschnee



## Nassschneelawinen sind die Hauptgefahr und können jederzeit spontan abgehen

### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr ist mäßig. Gefahrenstellen für Nass- und Gleitschneelawinen liegen an sehr steilen Schattenhängen unter etwa 2600 m, an sehr steilen Sonnenhängen in allen Höhenlagen. Lawinen können jederzeit spontan abgehen und zum Teil auch mittlere Größe erreichen. Besonders in sehr steilen Hängen der West-, Nord- und Ostexpositionen sind vermehrt nasse Schneebrettlawinen möglich. Lawinen in steilen Rinnen können vereinzelt auch bis ins Grüne vorstoßen.

### Schneedecke

Die Schneedecke ist in allen Expositionen unterhalb von etwa 2600 m zumindest oberflächlich feucht oder nass, an Sonnenhängen bis in Gipfelniveau. Die Schneedecke kann über Nacht kaum abstrahlen und bildet nur einen dünnen, schlecht tragfähigen Harschdeckel, der morgens bereits wieder aufweicht. Die weitere Durchfeuchtung führt zu einem Festigkeitsverlust der Schneedecke. Auf sehr steilem, wenig strukturiertem Gelände gleitet teilweise die gesamte Schneedecke.

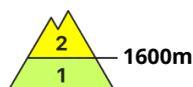
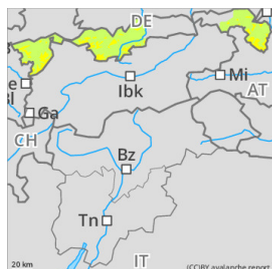
### Wetter

Die Nacht auf Montag beginnt meist aufgelockert bewölkt, in der zweiten Nachthälfte schließt sich die Wolkendecke jedoch verbreitet und verhindert nächtliche Ausstrahlung. Am Montag lockern die Wolken dann im Laufe des Vormittags zunehmend auf, entlang und südlich des Hauptkammes können sich von Süden her ganztags dichte Wolken stauen und die höchsten Gipfel einhüllen. Es weht mäßiger bis lebhafter Südföhn. Temperaturen in 2000 m zwischen 2 und 7 Grad, in 3000 m um -1 Grad.

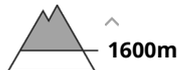
### Tendenz

Die Durchfeuchtung der Schneedecke schreitet voran. Weitere Zunahme von Nass- und Gleitschneelawinenaktivität.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Nassschnee



### Selbstaumlösungen nasser Lawinen sind weiterhin möglich.

#### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr ist oberhalb von 1600 m mäßig, unterhalb davon gering. Die Durchnässung der Schneedecke ist das Problem. Spontane, nasse Lockerschnee- und Schneebrettlawinen sind vor allem in extrem steilen Hängen möglich. An noch nicht entladenen, sehr steilen Hängen mit glattem Untergrund wie auf Wiesen, im lückigen Laubwald oder auf glatten Felsplatten sind zudem jederzeit Gleitschneelawinen möglich. Der Aufenthalt unter Bereichen mit Gleitschneerissen sollte gemieden werden. Oberhalb von 1600 m liegt vor allem schattseitig noch ausreichend Schnee, sodass nasse Lawinen mittlere Größe erreichen.

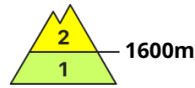
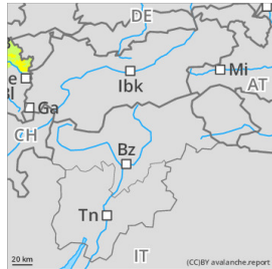
#### Schneedecke

Bei milden Temperaturen, dichter Bewölkung und schauerartigen Niederschlägen durchnässt die Schneedecke zunehmend. Südseitig liegt bis in hohe Lagen hinauf kaum mehr Schnee.

#### Tendenz

Die Schneedecke geht langsam weiter zurück und mit ihr die Lawinengefahr.

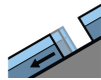
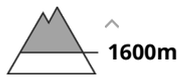
## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Dienstag, 15. April 2025



Nassschnee



Gleitschnee



## Gefahr von nassen Lawinen schon am Vormittag

### Gefahrenbeurteilung

Nach reduzierter nächtlicher Abstrahlung bildete sich nur ein dünner Harschdeckel, der am Vormittag rasch aufweicht. Spontan können Nassschnee- und Gleitschneelawinen aus Hängen aller Expositionen abgehen und in höheren Einzugsgebieten mittlere Größe erreichen. Zudem sind vereinzelte Lawinenauslösungen mit großer Zusatzlast im extremen, schattseitigen Steilgelände möglich. Neben einer Verschüttung ist auch die Mitreiß- und Absturzgefahr zu beachten.

### Schneedecke

Die vor allem an Ost-, Süd- und Westhängen bis ins Hochgebirge und schattseitig bis etwa 2200 m hinauf feuchte Schneedecke kann sich bei aufgelockerter Bewölkung in der Nacht oberflächlich etwas verfestigen. Mit Regen am Nachmittag bis etwa 2500 m hinauf kann die Schneedecke weiter geschwächt werden. In tieferen Lagen liegt nur noch sehr wenig Schnee.

### Wetter

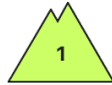
Bei wechselnder Bewölkung scheint zeitweise die Sonne und die Gipfel sind meist wolkenfrei. Nachmittags sind mit ein paar Quellungen einzelne Schauer nicht ausgeschlossen, besonders im Bregenzerwald. Temperatur in 2000m: 2 bis 7 Grad, Höhenwind: schwach bis mäßig, auf Föhnbergen lebhaft werdend aus Süd.

### Tendenz

Mit zunehmender Durchnässung der Schneedecke steigt die Gefahr von Nass- und Gleitschneelawinen an.

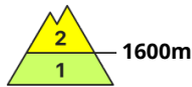
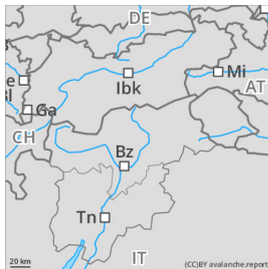
## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

### Vormittag



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, 15. April 2025

### Nachmittag



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, 15. April 2025



Nassschnee



## Überwiegend günstige Lawinensituation am Vormittag.

### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr ist dem Tagesgang unterworfen. Am Vormittag herrschen noch günstige Bedingungen. Bereits am späten Vormittag steigt sonnseitig die Gefahr von nassen spontanen Lawinen an. Aufgrund der Erwärmung sind Abgänge aus allen Expositionen möglich.

### Schneedecke

Die Schneedecke ist nach Höhenlage und Exposition feucht, nass bzw. teilweise auch faul. Mit der Sonneneinstrahlung verliert die Schneedecke auch in den Gipfelregionen rasch an Festigkeit.

### Wetter

Am Montag scheint in der Steiermark zeitweise die Sonne, immer wieder ziehen von Süden aber auch Wolken herein, es bleibt aber weitgehend trocken. Lediglich die höchsten Gipfel geraten zeitweise in Nebel. Der Südwestwind weht mäßig bis lebhaft. In 2000m hat es rund 5 Grad.

### Tendenz

Keine wesentliche Änderung der Lawinengefahr wird erwartet. Es bleibt in der Osterwoche sehr mild. Die Nullgradgrenze liegt oberhalb von 3000m.

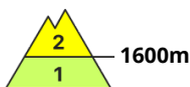
## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

### Vormittag



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, 15. April 2025

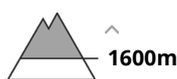
### Nachmittag



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, 15. April 2025



Nassschnee



## Tagesgang der Lawinengefahr - es wird sehr mild und sonnig!

### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr ist anfangs gering, steigt aber rasch auf mäßig an. Vor allem in höheren Lagen, wo noch entsprechend viel Schnee vorhanden ist, sind dann aus Steilhängen die noch nicht entladen sind spontane Nassschneelawinen oder auch Gleitschneelawinen auf glattem Untergrund möglich.

Nur mehr vereinzelt sind hochalpin und schattseitig Stellen vorhanden, wo im extremen Steilgelände Schneebrettlawinen durch große Zusatzbelastung ausgelöst werden können.

### Schneedecke

Die Schneedecke ist gut gesetzt, überwiegend stabil. Mit der Einstrahlung und steigenden Temperaturen weicht nicht nur sonnseitig die Oberfläche auf, sie wird weich und instabil. In schattseitigen höheren Lagen können im Altschnee zum Teil noch Schwachschichten vorhanden sein. Ansonsten ist die Schneedecke im Inneren bis weit hinauf feucht. Mit den milden Temperaturen und vermehrtem Sonnenschein wird die Schneedecke deutlich rascher abgebaut.

### Wetter

Der Samstag bringt viel Sonnenschein und gute Sichtverhältnisse. Der Wind weht schwach bis mäßig und dreht im Tagesverlauf von nordwestlichen auf südöstliche Richtungen. Temperaturen in 1500 m zwischen 3 und 13 Grad, in 2000 m um 6 Grad.

Am Sonntag wird der Sonnenschein ab dem späteren Vormittag von ausgedehnten und teils dichten Wolkenfeldern abgelöst. Die Gipfel bleiben meist frei, die Sicht ist nicht eingeschränkt. Es weht schwacher

bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen. Temperaturen in 1500 m um 10 Grad, in 2000 m um 7 Grad. Am Montag föhnig, es kann sogar noch ein bisschen wärmer werden. Dazu bleibt es bei der Mischung aus Sonne und Wolken.

## Tendenz

Tagesgang der Lawinengefahr mit spontaner Nass- und Gleitschneeaktivität.

## Gefahrenstufe 1 - Gering



Nassschnee



**Es liegt wenig Schnee, weshalb nasse Lawinen klein bleiben.**

### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr ist gering. Nassschnee kann problematisch sein. An noch nicht entladenen, sehr steilen Hängen mit glattem Untergrund sind in allen Expositionen kleine, nasse Gleitschneelawinen möglich. Wo noch ausreichend Schnee liegt sind aus extrem steilen Hängen zudem kleine, spontane, nasse Lockerschneelawinen möglich.

### Schneedecke

Bei milden Temperaturen, dichter Bewölkung und schauerartigen Niederschlägen durchnässt die Schneedecke zunehmend. Südseitig liegt bis in hohe Lagen hinauf kaum mehr Schnee.

### Tendenz

Weiterhin geringe Lawinengefahr.

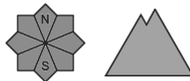
## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Dienstag, 15. April 2025



Nassschnee



Gleitschnee

### Kleine Nass- und Gleitschneelawinen können spontan abgehen

#### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr ist gering. Aus noch nicht entladenen Hängen können ganztags kleine Nass- und Gleitschneelawinen spontan abgehen. Auslaufbereiche unter sehr steilen, schneebedeckten Rinnen und Grasmattengelände sollten gemieden werden.

#### Schneedecke

Es liegt nur noch wenig Schnee. Über Nacht bildet sich ein kaum tragfähiger Harschdeckel, der morgens bereits aufweicht. Die Durchfeuchtung der Schneedecke schreitet rasch voran. Auf sehr steilem, wenig strukturiertem Gelände gleitet teilweise die gesamte Schneedecke.

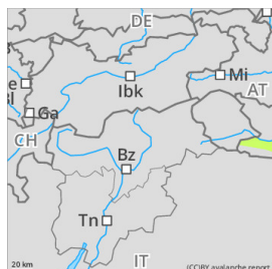
#### Wetter

Die Nacht auf Montag beginnt meist aufgelockert bewölkt, in der zweiten Nachthälfte schließt sich die Wolkendecke jedoch verbreitet und verhindert nächtliche Ausstrahlung. Am Montag lockern die Wolken dann im Laufe des Vormittags zunehmend auf. Es bleibt jedoch ganztags diesig. Es weht mäßiger bis lebhafter Südföhn. Temperaturen in 2000 m zwischen 2 und 7 Grad, in 3000 m um -1 Grad.

#### Tendenz

Wenig Veränderung. Weitere Durchfeuchtung der Schneedecke und leichte Zunahme von Nass- und Gleitschneelawinen.

## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Dienstag, 15. April 2025



Nassschnee



**Es sind jederzeit nasse Rutsche möglich.**

### Gefahrenbeurteilung

Mit der Durchnässung sind jederzeit nasse Rutsche möglich. Die Auslaufbereiche sollten beachtet werden. Einige Einzugsgebiete sind bereits vollständig entladen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

Die nächtliche Abstrahlung ist zeitweise eingeschränkt. Die Schneeoberfläche gefriert nur knapp und ist schon am Morgen aufgeweicht. Die Wetterbedingungen führen verbreitet zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke.

### Wetter

Am Montag stauen sich von Süden dichte Wolken und zeitweise regnet und schneit es, die Mengen bleiben aber sehr gering. Der Südwind weht mäßig bis stark. In 2000 m hat es um 4 Grad. Quelle: GeoSphere Austria

### Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.