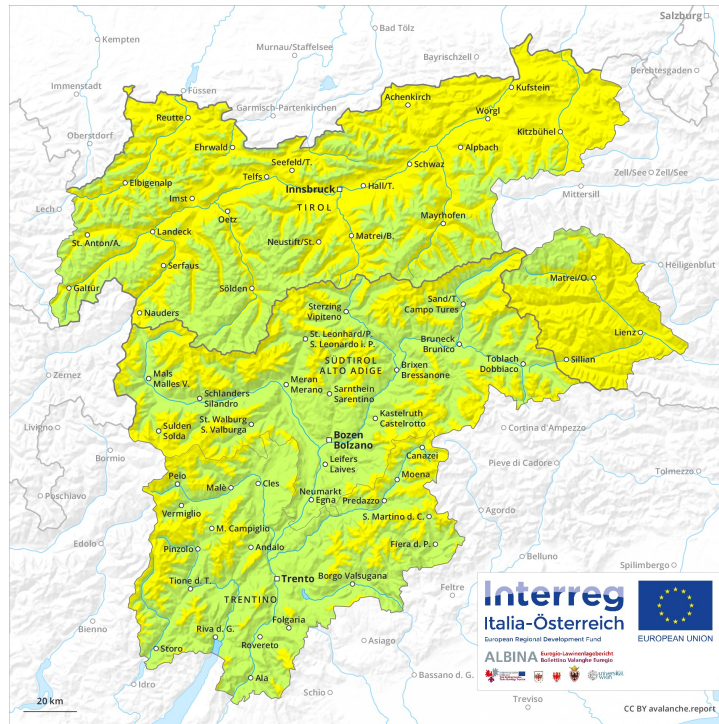
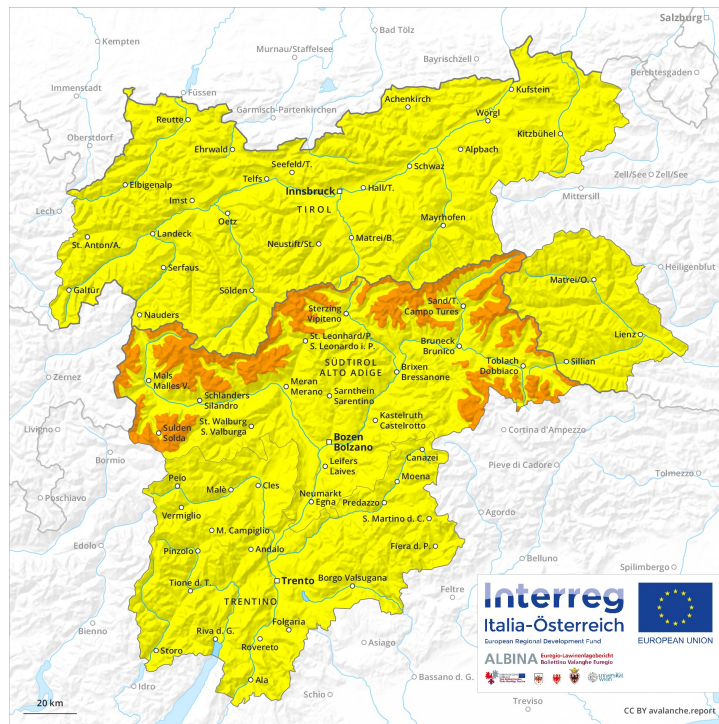


## Vormittag

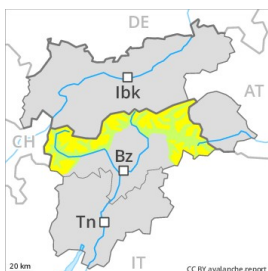


## Nachmittag



## Gefahrenstufe 3 - Erheblich

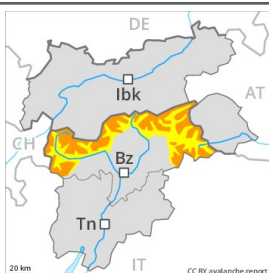
AM:



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



PM:



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



## Trockene Schneebrettlawinen und nasse Lawinen im Tagesverlauf beachten.

Nach klarer Nacht allgemein recht günstige Verhältnisse, dann steigt die Gefahr von nassen Lawinen an. Touren und Variantenabfahrten sollten sehr früh gestartet und rechtzeitig beendet werden. Die Tribschneeansammlungen haben sich v.a. an steilen Sonnenhängen recht gut mit dem Altschnee verbunden. Sie können vor allem mit grosser Zusatzbelastung ausgelöst werden. Im unteren Teil der Altschneedecke sind besonders an steilen West-, Nord- und Osthängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Dies in schattigen, windgeschützten Lagen und Kammern. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Übergängen von wenig zu viel Schnee sowie im Bereich der Waldgrenze. Im häufig befahrenen Variantengelände und auf Modetouren ist die Lawinensituation etwas günstiger. Für Touren und Variantenabfahrten sind die Verhältnisse recht günstig.

## Schneedecke

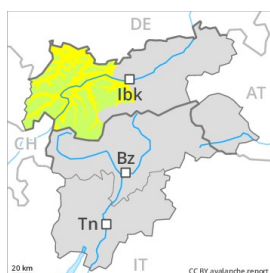
Der starke Wind hat Neu- und Altschnee intensiv verfrachtet. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Tribschneehängen der Expositionen Nordwest über Nord bis Südost oberhalb von rund 2000 m sowie in Kammlagen aller Expositionen. Im unteren Teil der Schneedecke sind vor allem in schattigen, windgeschützten Lagen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Die Schneeoberfläche ist nur dünn gefroren weicht im Tagesverlauf auf. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von Schneebrettlawinen vor allem an steilen Sonnenhängen unterhalb von rund 2600 m an.

## Tendenz

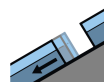
Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von nassen Lawinen im Tagesverlauf vor allem an felsdurchsetzten Sonnenhängen allmählich an.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

AM:



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



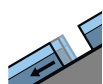
Gleitschnee



PM:



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



Gleitschnee



Nassschnee



Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen. Allmählicher Anstieg der Gefahr von feuchten Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung.

Es besteht eine latente Gefahr von Gleitschneelawinen, v.a. unterhalb von rund 2400 m an steilen Grashängen. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von feuchten Lawinen an extrem steilen Sonnenhängen unterhalb von rund 2600 m an. Es sind feuchte Lockerschneelawinen möglich. Zudem sind die älteren Tribschneeansammlungen an Südwest-, Süd- und Südosthängen sehr vereinzelt noch auslösbar, v.a. zwischen etwa 2300 und 2600 m an eher schneearmen Stellen, dies vor allem mit grosser Belastung. Die frischen Tribschneeansammlungen der letzten Tage haben sich gut mit dem Altschnee verbunden. Sehr vereinzelt Gefahrenstellen liegen an kammnahen Schattenhängen im Hochgebirge.

### Schneedecke

Gefahrenmuster

gm 2: gleitschnee

gm 10: frühjahrssituation

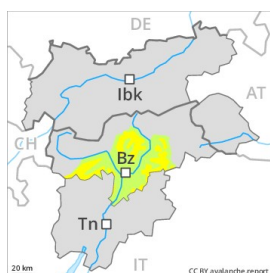
Die Schneeoberfläche ist nur dünn gefroren und weicht im Tagesverlauf auf. Dies in tiefen Lagen sowie an sehr steilen Sonnenhängen vor allem unterhalb von rund 2600 m. Im oberen Teil der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, v.a. an extrem steilen Sonnenhängen zwischen etwa 2300 und 2600 m. Im unteren Teil der Altschneedecke sind keine ausgeprägten Schwachschichten vorhanden.

### Tendenz

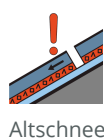
Die Lawinengefahr steigt im Tagesverlauf etwas an.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

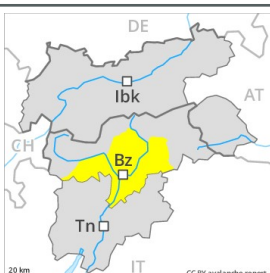
AM:



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



PM:



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



### Trockene Schneebrettlawinen und nasse Lawinen im Tagesverlauf beachten.

Nach klarer Nacht allgemein recht günstige Verhältnisse, dann steigt die Gefahr von nassen Lawinen an. Touren und Variantenabfahrten sollten sehr früh gestartet und rechtzeitig beendet werden. Die Tribschneeansammlungen haben sich v.a. an steilen Sonnenhängen recht gut mit dem Altschnee verbunden. Sie können vor allem mit grosser Zusatzbelastung ausgelöst werden. Im unteren Teil der Altschneedecke sind besonders an steilen West-, Nord- und Osthängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Dies in schattigen, windgeschützten Lagen und Kammern. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Übergängen von wenig zu viel Schnee sowie im Bereich der Waldgrenze. Im häufig befahrenen Variantengelände und auf Modetouren ist die Lawinensituation etwas günstiger. Für Touren und Variantenabfahrten sind die Verhältnisse recht günstig.

### Schneedecke

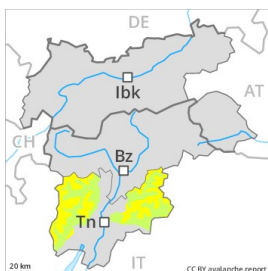
Der starke Wind hat Neu- und Altschnee intensiv verfrachtet. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Tribschneehängen der Expositionen Nordwest über Nord bis Südost oberhalb von rund 2000 m sowie in Kammlagen aller Expositionen. Im unteren Teil der Schneedecke sind vor allem in schattigen, windgeschützten Lagen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Die Schneeoberfläche ist nur dünn gefroren weicht im Tagesverlauf auf.

### Tendenz

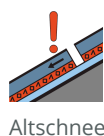
Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von nassen Lawinen im Tagesverlauf vor allem an felsdurchsetzten Sonnenhängen allmählich an.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

**AM:**



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
 am Samstag, den 16.02.2019

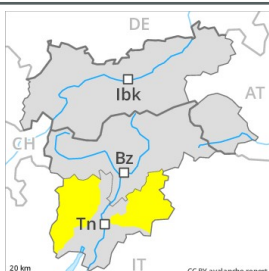


Altschnee

Tribschnee

Waldgrenze

**PM:**



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
 am Samstag, den 16.02.2019



Nassschnee

Tribschnee

Waldgrenze

### Trockene Schneebrettlawinen und nasse Lawinen im Tagesverlauf beachten.

Die Tribschneeansammlungen haben sich v.a. an steilen Sonnenhängen recht gut mit dem Altschnee verbunden. Diese können vor allem mit grosser Zusatzbelastung ausgelöst werden. Im unteren Teil der Altschneedecke sind besonders an steilen West-, Nord- und Osthängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Übergängen von wenig zu viel Schnee sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten oberhalb von rund 1800 m. Nach klarer Nacht herrschen am Morgen allgemein recht günstige Verhältnisse, dann Anstieg der Lawinengefahr. Touren und Variantenabfahrten sollten sehr früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

### Schneedecke

Der starke Wind hat Neu- und Altschnee intensiv verfrachtet. Die frischen und älteren Tribschneeansammlungen liegen vor allem an extrem steilen, eher schneearmen Schattenhängen auf einer ungünstigen Altschneeoberfläche. Im unteren Teil der Schneedecke sind vor allem dort kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Die Schneeoberfläche gefriert tragfähig und weicht im Tagesverlauf auf.

### Tendenz

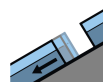
Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von feuchten Lockerschneelawinen vor allem an felsdurchsetzten Sonnenhängen allmählich an.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

AM:



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



Gleitschnee



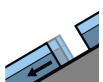
Altschnee



PM:



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



Gleitschnee



Nassschnee



Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen. Allmählicher Anstieg der Gefahr von feuchten Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung.

Es besteht eine latente Gefahr von Gleitschneelawinen, v.a. unterhalb von rund 2400 m an steilen Grashängen. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von feuchten Lawinen an extrem steilen Sonnenhängen unterhalb von rund 2600 m an. Es sind feuchte Lockerschneelawinen möglich. Zudem können trockene Lawinen an eher schneearmen Stellen in bodennahen Schichten ausgelöst werden. Dies an sehr steilen Schattenhängen zwischen etwa 2300 und 2600 m an eher schneearmen Stellen, dies vor allem mit grosser Belastung. Die frischen Triebsschneeansammlungen der letzten Tage haben sich gut mit dem Altschnee verbunden. Sehr vereinzelte Gefahrenstellen liegen an kammnahen Schattenhängen im Hochgebirge.

### Schneedecke

Gefahrenmuster

gm 2: gleitschnee

gm 10: frühjahrssituation

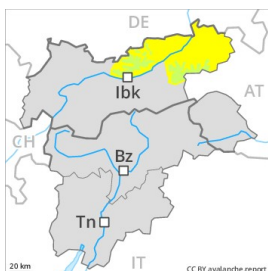
Die Schneeoberfläche ist nur dünn gefroren und weicht im Tagesverlauf auf. Dies in tiefen Lagen sowie an sehr steilen Sonnenhängen vor allem unterhalb von rund 2600 m. Tief in der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, v.a. an extrem steilen Schattenhängen zwischen etwa 2300 und 2600 m.

### Tendenz

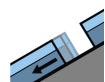
Die Lawinengefahr steigt im Tagesverlauf etwas an.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

AM:



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



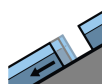
Gleitschnee



PM:



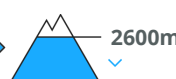
Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



Gleitschnee



Nassschnee



Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen. Allmählicher Anstieg der Gefahr von feuchten Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung.

Es besteht eine latente Gefahr von Gleitschneelawinen, v.a. unterhalb von rund 2400 m an steilen Grashängen. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von feuchten Lawinen an extrem steilen Sonnenhängen unterhalb von rund 2600 m an. Es sind feuchte Lockerschneelawinen möglich. Die frischen Triebsschneeansammlungen der letzten Tage haben sich gut mit dem Altschnee verbunden. Sehr vereinzelte Gefahrenstellen liegen an kammnahen Schattenhängen im Hochgebirge.

### Schneedecke

Gefahrenmuster

gm 2: gleitschnee

gm 10: frühjahrssituation

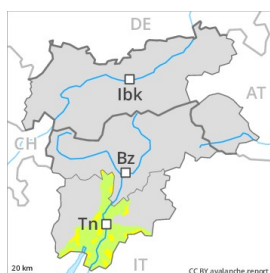
Die Schneeoberfläche ist nur dünn gefroren und weicht im Tagesverlauf auf. Dies in tiefen Lagen sowie an sehr steilen Sonnenhängen vor allem unterhalb von rund 2600 m. In der Schneedecke sind keine ausgeprägten Schwachschichten vorhanden.

### Tendenz

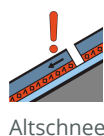
Die Lawinengefahr steigt im Tagesverlauf etwas an.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

AM:



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →

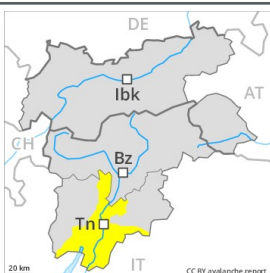


Waldgrenze



Waldgrenze

PM:



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



1600m

Nassschnee



Waldgrenze

Triebschnee

### Schwachschichten tief in der Schneedecke erfordern Vorsicht.

Frische und schon etwas ältere Trieb Schneeansammlungen haben sich v.a. an Sonnenhängen recht gut mit dem Altschnee verbunden. Diese können vor allem mit grosser Belastung ausgelöst werden und mittlere Grösse erreichen. Nach klarer Nacht herrschen am Morgen allgemein recht günstige Verhältnisse, dann steigt die Lawinengefahr an. Die Gefahrenstellen liegen auch an Übergängen von wenig zu viel Schnee oberhalb der Waldgrenze. Dies vor allem an steilen Schattenhängen und in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Touren und Variantenabfahrten erfordern eine vorsichtige Routenwahl.

### Schneedecke

Der Wind hat Neu- und Altschnee intensiv verfrachtet. Im unteren Teil der Schneedecke sind vor allem in schattigen, windgeschützten Lagen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Die Schneeoberfläche gefriert tragfähig und weicht im Tagesverlauf auf. Unterhalb von rund 1600 m liegt erst wenig Schnee.

### Tendenz

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von feuchten Lockerschneelawinen vor allem an felsdurchsetzten Hängen oberhalb der Waldgrenze allmählich an.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

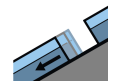
AM:



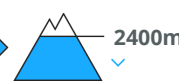
Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



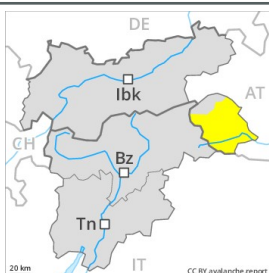
Altschnee



Gleitschnee



PM:



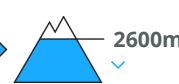
Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



Altschnee



Nassschnee



Vorsicht vor schwachem Altschnee. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden. Allmählicher Anstieg der Gefahr von feuchten Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung.

Bodennahe Schwachschichten können vor allem an sehr steilen Schattenhängen besonders mit grosser Zusatzbelastung ausgelöst werden. Dies zwischen etwa 1800 und 2600 m. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von feuchten Lawinen an sehr steilen Sonnenhängen unterhalb von rund 2600 m an. Es sind feuchte Lockerschneelawinen möglich. Es sind kleine und vereinzelt mittlere feuchte Schneebrettlawinen möglich. Dies vor allem mit grosser Belastung. Zudem besteht eine latente Gefahr von Gleitschneelawinen, v.a. unterhalb von rund 2400 m an steilen Grashängen. Die Triebsschneeanstimmungen der letzten Tage haben sich recht gut mit dem Altschnee verbunden. Sehr vereinzelt Gefahrenstellen liegen an kammnahen Schattenhängen im Hochgebirge.

### Schneedecke

Gefahrenmuster

gm 1: bodennahe schwachschicht vom frühwinter

gm 10: frühjahrssituation

Die Schneeoberfläche ist nur dünn gefroren und weicht im Tagesverlauf auf. Dies in tiefen Lagen sowie an sehr steilen Sonnenhängen vor allem unterhalb von rund 2600 m. Tief in der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

### Tendenz

Die Lawinengefahr steigt im Tagesverlauf etwas an.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

AM:



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



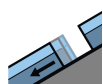
Gleitschnee



PM:



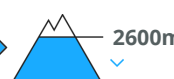
Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, den 16.02.2019 →



Gleitschnee



Nassschnee



Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen. Allmählicher Anstieg der Gefahr von feuchten Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung.

Es besteht eine latente Gefahr von Gleitschneelawinen, v.a. unterhalb von rund 2400 m an steilen Grashängen. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von feuchten Lawinen an extrem steilen Sonnenhängen unterhalb von rund 2600 m an. Es sind feuchte Lockerschneelawinen möglich. Die frischen Triebsschneeansammlungen der letzten Tage haben sich gut mit dem Altschnee verbunden. Sehr vereinzelte Gefahrenstellen liegen an kammnahen Schattenhängen im Hochgebirge.

### Schneedecke

Gefahrenmuster

gm 2: gleitschnee

gm 10: frühjahrssituation

Die Schneeoberfläche ist nur dünn gefroren und weicht im Tagesverlauf auf. Dies in tiefen Lagen sowie an sehr steilen Sonnenhängen vor allem unterhalb von rund 2600 m. In der Schneedecke sind keine ausgeprägten Schwachschichten vorhanden.

### Tendenz

Die Lawinengefahr steigt im Tagesverlauf etwas an.