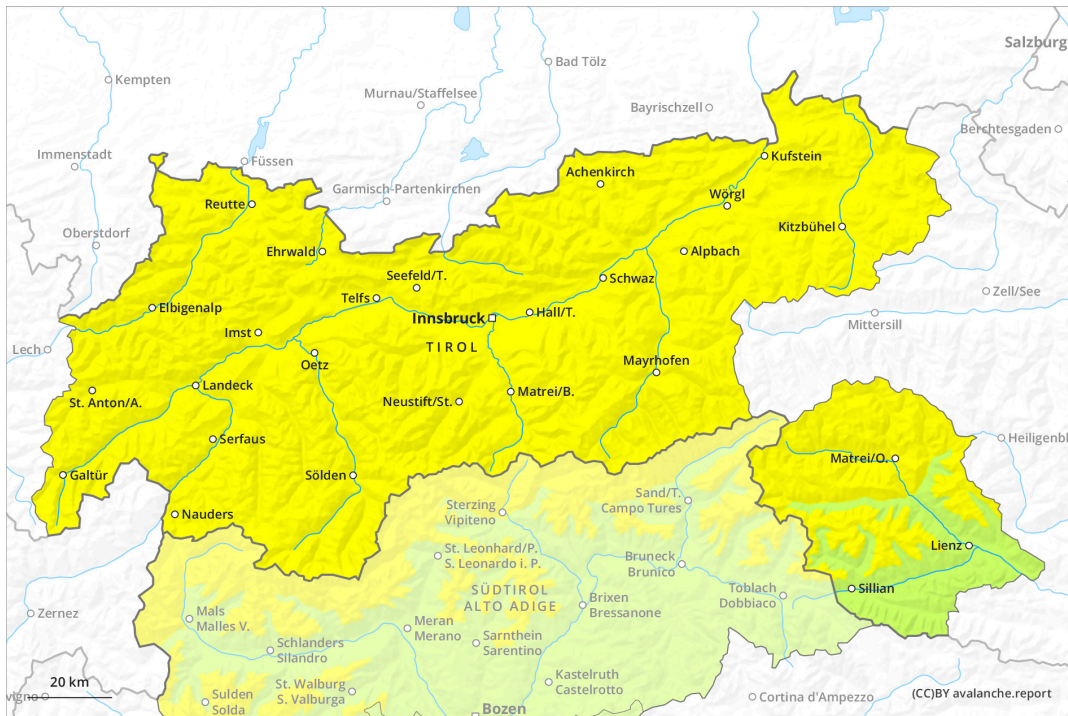
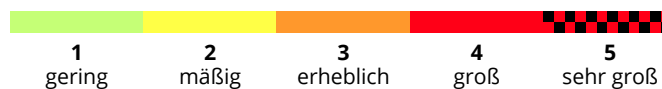
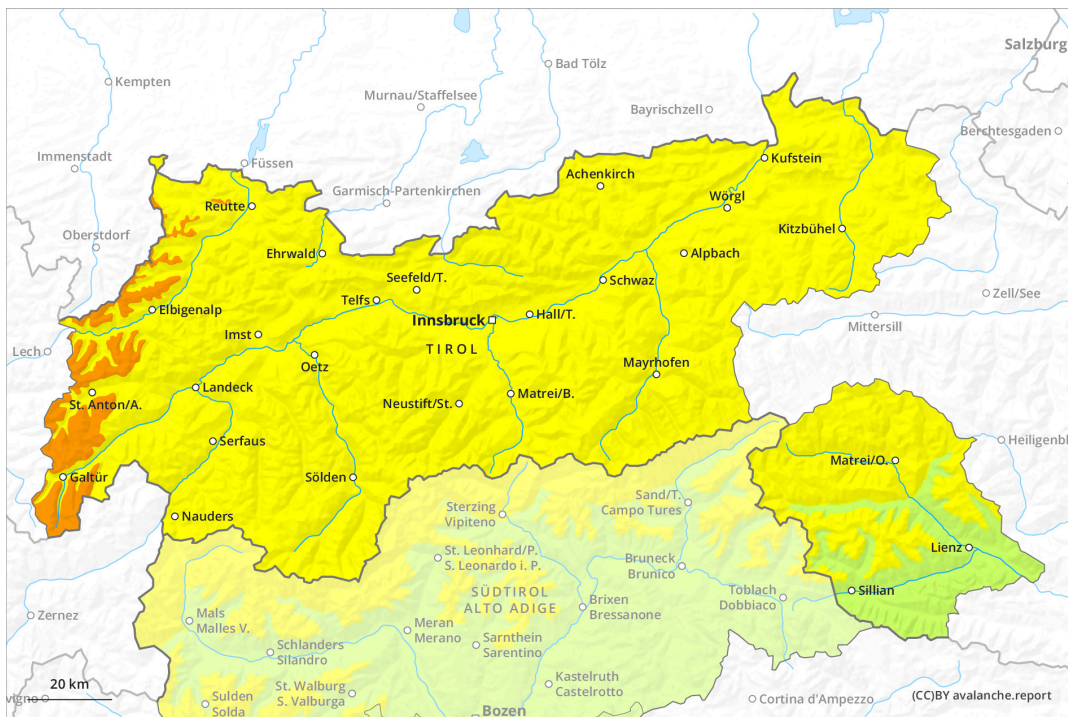




Vormittag



Nachmittag



Gefahrenstufe 3 - Erheblich

AM:



Tendenz: Lawinengefahr steigt
am Freitag, den 22.12.2023



Tribschnee

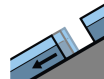


2400m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**



Gleitschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

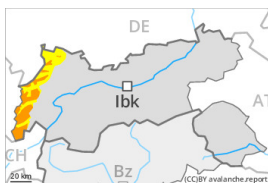
Lawinengröße: **mittel**

PM:



Waldgrenze

Tendenz: Lawinengefahr steigt
am Freitag, den 22.12.2023



Neuschnee

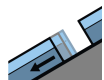


Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **viele**

Lawinengröße: **mittel**



Gleitschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

Vorsicht vor Gleitschnee. Nachmittag: Anstieg der Lawinengefahr mit Neuschnee und starkem Wind.

Es besteht eine ausgeprägte Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies vor allem an sehr steilen Sonnenhängen unterhalb von rund 2400 m. Zonen mit Gleitschneerissen sollten möglichst gemieden werden. Mit der Intensivierung der Schneefälle sind vermehrt Gleitschneelawinen möglich.

Mit Schneefall und teils starkem Nordwestwind entstehen ab dem Morgen frische Tribschneeansammlungen. Lawinen können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. Mit Neuschnee und starkem Wind nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen am Nachmittag zu.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.2: gleitschnee

Der Wind bläst verbreitet stark bis stürmisch. Ab dem Nachmittag fallen verbreitet 20 bis 30 cm Schnee, lokal bis zu 40 cm. Der Neuschnee und die verbreitet entstehenden Tribschneeansammlungen werden vor allem an Schattenhängen auf weiche Schichten abgelagert. Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut.



Tendenz

Weiterer Anstieg der Lawinengefahr mit der Intensivierung der Niederschläge.



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr steigt
am Freitag, den 22.12.2023



Triebsschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Gleitschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

Vorsicht vor frischem Triebsschnee. Gleitschnee ist die Hauptgefahr.

Die frischen Triebsschneeansammlungen sind besonders an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m vereinzelt störanfällig. Diese können vor allem in ihren Randbereichen von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. Die Gefahrenstellen sind gut zu erkennen. Vorsicht vor allem in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten.

Es besteht eine gewisse Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies an steilen Ost-, Süd- und Westhängen unterhalb von rund 2400 m. Zonen mit Gleitschneerissen sollten möglichst gemieden werden.

Schwachschichten im Altschnee können vor allem an Übergängen von wenig zu viel Schnee wie z.B. bei der Einfahrt in Rinnen und Mulden besonders mit großer Zusatzbelastung ausgelöst werden. Gefahrenstellen liegen an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m. Diese Stellen sind sehr selten aber schwer zu erkennen. Lawinen können vereinzelt groß werden.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.2: gleitschnee

gm.6: lockerer schnee und wind

Die Wetterbedingungen führten zu einer zunehmenden Verfestigung der Schneedecke. Die frischen und schon etwas älteren Triebsschneeansammlungen liegen vor allem an kammnahen Schattenhängen in hohen Lagen und im Hochgebirge auf weichen Schichten. Dies vor allem an Schattenhängen. Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut. Die Schneedecke ist allgemein kleinräumig sehr unterschiedlich.

Tiefe und mittlere Lagen: Der untere Teil der Schneedecke ist feucht.

Abend und erste Nachthälfte: Es fallen verbreitet oberhalb von rund 1800 m 10 bis 20 cm Schnee, lokal auch mehr.

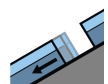
Tendenz



Am Freitag fallen oberhalb von rund 1800 m verbreitet 40 bis 80 cm Schnee, lokal auch mehr. Tagesverlauf: Markanter Anstieg der Lawinengefahr mit Neuschnee und Sturm. An Tribschneehängen sind im Tagesverlauf vermehrt spontane Lawinen zu erwarten, vereinzelt auch große. Zudem sind Gleitschneelawinen zu erwarten, vor allem an steilen Grashängen unterhalb von rund 2400 m.



Gefahrenstufe 2 - Mäßig

AM:**Tendenz: Lawinengefahr steigt**
am Freitag, den 22.12.2023

Gleitschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**Gefahrenstellen: **wenige**Lawinengröße: **mittel**

Tribschnee



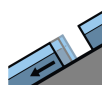
2400m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**Gefahrenstellen: **wenige**Lawinengröße: **mittel****PM:****Tendenz: Lawinengefahr steigt**
am Freitag, den 22.12.2023

Tribschnee



Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**Gefahrenstellen: **einige**Lawinengröße: **mittel**

Gleitschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**Gefahrenstellen: **wenige**Lawinengröße: **mittel**

Vorsicht vor Gleitschnee. Nachmittag: Frischen Tribschnee beachten.

Es besteht eine latente Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies vor allem an sehr steilen Sonnenhängen unterhalb von rund 2400 m. Zonen mit Gleitschneerissen sollten möglichst gemieden werden.

Der Neuschnee und die mit dem stürmischen Nordwestwind entstehenden, umfangreichen Tribschneeansammlungen werden an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze zunehmend störanfällig. Dies vor allem an Schattenhängen. Vorsicht vor allem in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Lawinen können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.2: gleitschnee

Ab dem Mittag bläst der Wind verbreitet in Gipfellagen stürmisch. Es fallen gebietsweise bis zu 15 cm Schnee. Der teilweise stürmische Wind verfrachtet den Schnee. Neu- und Tribschnee liegen auf weichen Schichten. Dies vor allem an Schattenhängen. Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut, besonders an Schattenhängen sowie in hohen Lagen und im Hochgebirge.



Tiefe und mittlere Lagen: Der untere Teil der Schneedecke ist feucht.

Tendenz

Anstieg der Lawinengefahr mit Neuschnee und starkem Wind.



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr steigt
am Freitag, den 22.12.2023



Triebschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

Recht günstige Lawinensituation. Triebschnee beachten.

Die frischen und älteren Triebschneeanisammlungen sind oberhalb von rund 2400 m teils noch störanfällig. Triebschneeanisammlungen können vereinzelt von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. Vorsicht vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden.

Schwachschichten im Altschnee können vor allem an Übergängen von wenig zu viel Schnee wie z.B. bei der Einfahrt in Rinnen und Mulden sehr vereinzelt ausgelöst werden. Dies an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m. Die Gefahrenstellen sind sehr selten aber kaum zu erkennen.

In den schneereichen Gebieten sind Gleitschneelawinen möglich.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.7: schneearm neben schneereich

Die Triebschneeanisammlungen liegen vor allem an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten. Im mittleren Teil der Schneedecke sind vor allem oberhalb von rund 2400 m kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Die Wetterbedingungen führten zu einer zunehmenden Verfestigung der Schneedecke.

Abend und erste Nachthälfte: Es fällt lokal etwas Schnee.

Tendenz

Es fallen vor allem im Norden oberhalb von rund 1800 m 25 bis 50 cm Schnee, lokal auch mehr. Mit Neuschnee und Sturm steigt die Lawinengefahr im Tagesverlauf deutlich an. Der viele Neuschnee und insbesondere die umfangreichen Triebschneeanisammlungen bilden die Hauptgefahr. Vorsicht vor Gleitschnee.



Gefahrenstufe 1 - Gering



Tendenz: Lawinengefahr steigt
am Freitag, den 22.12.2023



Triebschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **klein**

Mehrheitlich günstige Lawinensituation. Triebschnee beachten.

Die Triebschneeansammlungen sind vor allem an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m vereinzelt noch störanfällig. Die meist kleinen Triebschneeansammlungen sind für Geübte gut erkennbar. Vorsicht vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Die Triebschneeansammlungen liegen vor allem an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten. Die Wetterbedingungen führen zu einer zunehmenden Verfestigung der Schneedecke.

Abend und Nacht: Es fällt lokal etwas Schnee.

Tendenz

Am Freitag fallen vor allem im Norden oberhalb von rund 1800 m 10 bis 20 cm Schnee, lokal auch mehr. Mit Neuschnee und Sturm steigt die Lawinengefahr im Tagesverlauf an. Frischen Triebschnee beachten.