



## Gearenstue 2 - ig

aldgrene

Tenden: Lainengear bleibt gleich

am Sonntag, den 26.12.2021

aldgrene

2200m

Tribschnee

Altschnee

Tribschnee oberhalb der Waldgrenze. Schachen Altschnee vorsichtig beurteilen.

Mit teils starkem Wind aus westlichen Richtungen entstehen oberhalb der Waldgrenze teils störanfällige Tribschneeansammlungen. Diese sind meist gut erkennbar und in ihren Endbereichen vereinzelt auslösbar. Ungünstig sind vor allem Übergänge von wenig zu viel Schnee. Gefahrenstellen liegen v.a. in Rinne, Mulden und hinter Glädelänten sowie in schattigen, windgeschützten Lagen.

Zudem können sehr vereinzelt Lawen von einzelnen Wintersportlern im schachen Altschnee ausgelöst werden, vor allem an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an steilen Sonnenhängen im Hochgebirge. Sehr vereinzelt können Lawen auch groß werden. Einzelne Wärmegeräusche können auf die Gefahr hinweisen. Ungünstig sind vor allem eher schneearme Stellen. Sehr steile, wenig befahrene Schattenhänge sollten vorsichtig beurteilt werden.

An Sonnenhängen sind einzelne Gletschneelawen möglich. Zonen mit Gletschneerissen sollten gemieden werden.

### Schneedecke

#### Gearenmuster

gm.6: lockerer Schnee und Wind

gm.7: Schneearm neben schneereich

Die frischen und älteren Tribschneeansammlungen sind vor allem an steilen Schattenhängen schlecht mit dem Altschnee verbunden.

Im mittleren Teil der Schneedecke sind kantig aufgebaute Schachschichten vorhanden, vor allem an Schattenhängen oberhalb der Waldgrenze sowie an Sonnenhängen im Hochgebirge. An eher schneearmen Stellen ist die Auslösbereitschaft höher. Schneeprofile und Stabilitätstests bestätigen die in diesen Höhenlagen leinmäßig sehr unterschiedliche Stabilität der Schneedecke.

Mit der Erwärmung bildete sich eine Berflähenkuste, besonders an steilen Sonnenhängen unterhalb von rund 2800 m. Es liegen oberhalb der Waldgrenze je nach WIndeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. An steilen Sonnenhängen liegt weniger Schnee als üblich.

Die Schneedecke ist kantig aufgebaut, mit einer lockeren Berflähe aus Berflähenreif, vor allem in schattigen, windgeschützten Lagen unterhalb der Waldgrenze.

### Tendenz

Mit milden Temperaturen stabilisieren sich die Tribschneeansammlungen in den nächsten Tagen. An Schattenhängen ist die Situation weniger günstig.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

2400m

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**  
en Martes 18 01 2022

2400m

Nieve  
venteada

### El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

El lunes, con el viento con rachas fuertes del cuadrante norte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían ser evaluadas con cautela en laderas pendientes. En los sectores del norte las placas de viento son más grandes. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las zonas de manto delgado.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante el fin de semana el manto de nieve se ha asentado. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad han confirmado que la situación de aludes es favorable en muchos sectores.

El lunes el viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. El viento transportará la nieve antigua de débil cohesión. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

## Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Martes 18 01 2022

Límite del bosque

Nieve  
venteada

### El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

El lunes, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante norte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían ser evaluadas con cautela en laderas pendientes. En los sectores del norte las placas de viento son más grandes. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Principalmente por encima del límite del bosque. De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las zonas de manto delgado. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante el fin de semana el manto de nieve se ha asentado. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad han confirmado que la situación de aludes es favorable en muchos sectores.

En algunos sectores se prevén de 10 a 15 cm de nieve. El lunes el viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. El viento transportará la nieve reciente y la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima del límite del bosque.

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

## Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** en Martes 18 01 2022



Nieve  
venteada



400m

El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn. La situación de aludes es favorable en muchos sectores.

El lunes , con el viento con rachas fuertes del cuadrante norte , se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían ser evaluadas con cautela en laderas pendientes. En los sectores del norte las placas de viento son más grandes. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las zonas de manto delgado.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante el fin de semana el manto de nieve se ha asentado. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad han confirmado que la situación de aludes es favorable en muchos sectores.

El lunes el viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. El viento transportará la nieve antigua de débil cohesión. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve se encuentran , de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

La situación de aludes es favorable en muchos sectores. El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

