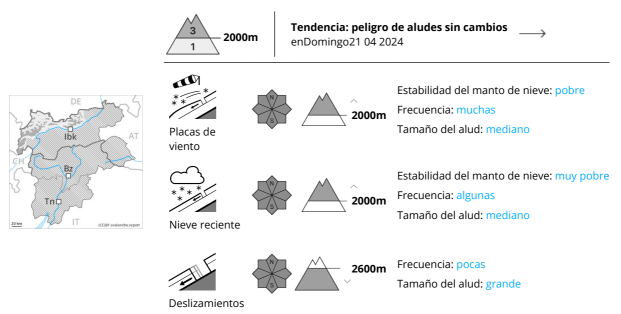








# Grado de Peligro 3 - Notable



El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño mediano.

Las placas de viento más recientes deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Estas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Estos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Con la atenuación de la precipitación, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño mediano.

Además son posibles de manera muy aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y grande. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Caerán de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. El viento soplará en algunos casos fuerte. Con la nieve reciente y el viento , se formarán placas de viento inestables en muchos lugares. Estas descansan encima de capas blandas por encima de los 2000 m aproximadamente.

La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo estable en superficie. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

# Avalanche.report **Sábado 20.04.2024**

Publicado 19 04 2024, 17:00



# Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Son probables avalanchas de nieve sin cohesión.



# **Grado de Peligro 2 - Limitado**



# El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Estos lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones en alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en canales y cubetas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada, principalmente en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Con la nieve reciente, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En algunos sectores se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Sobre todo al noroeste caerán hasta 15 cm de nieve, localmente hasta 25 cm. Con la nieve reciente y el viento fuerte, se formarán placas de viento inestables en algunos casos. Estas descansan encima de capas blandas en altitud.

La nieve antigua es húmeda, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo portante. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

#### Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán una estabilización de las placas de viento. No son posibles avalanchas de deslizamiento basal.



# **Grado de Peligro 2 - Limitado**



El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Las placas de viento más recientes deben ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte por encima de los 2000 m aproximadamente. Estas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Estos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Con la atenuación de la precipitación, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Además son posibles de manera muy aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

Patrones de peligro (pp.6: frío, nieve suelta y viento) (pp.2: deslizamientos

Caerán de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. El viento soplará en algunos casos fuerte. Con la nieve reciente y el viento , se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. Estas descansan encima de capas blandas por encima de los 2000 m aproximadamente.

La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo estable en superficie. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

#### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Son probables avalanchas de nieve sin cohesión.



# Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enDomingo21 04 2024

## Las condiciones son favorables en cuanto al peligro de avalanchas.

Las placas de viento más recientes son, de manera aislada, aún inestables, sobre todo cerca de los cordales en altitud. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

Son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Debido a la costra dura hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

## Manto nivoso

Caerá un poco de nieve localmente. La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo portante en superficie. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Sobre todo por debajo del límite del bosque de momento solo hay un poco de nieve.

#### Tendencia

Se mantiene peligro débil (1) de aludes. Caerá un poco de nieve al sur.

Publicado 19 04 2024, 17:00



# Grado de Peligro 1 - Débil





**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** enDomingo21 04 2024

Atención al problema de nieve venteada reciente. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Son posibles de manera aislada avalanchas de nieve seca o muy húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en canales y cubetas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Debido a la costra dura hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

## Manto nivoso

Hasta la mañana caerá un poco de nieve sobre todo a lo largo de la frontera con el Alto Adige. El viento soplará fuerte en una zona amplia. Además hasta la última hora de la tarde sobre todo en las zonas protegidas del viento se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra portante en superficie.

Sobre todo por debajo del límite del bosque de momento solo hay un poco de nieve.

## Tendencia

Domingo: Peligro débil (1) de aludes.

Publicado 19 04 2024, 17:00



# Grado de Peligro 1 - Débil





**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** enDomingo21 04 2024

# Peligro débil (1) de aludes.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son solo pequeñas pero pueden desencadenarse de manera aislada. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 2000 m aproximadamente. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.2: deslizamientos

Caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El viento soplará en algunos casos fuerte. Con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento inestables de manera aislada. Estas descansan encima de capas blandas por encima de los 2000 m aproximadamente.

La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo estable en superficie. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente. Por debajo de los 1800 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

## Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables. Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal.