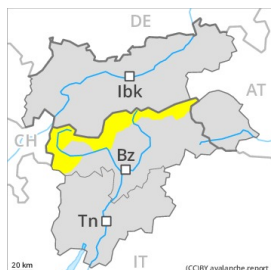


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 17 02 2021



Nieve
 venteada



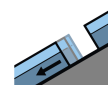
1600m



Capas
 débiles
 persistentes



2000m



Deslizamientos



2400m

La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables. Las placas de viento antiguas aún pueden ser desencadenadas al paso de un montañero. Estos lugares están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 1600 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden, de manera aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua por sobrecargas débiles. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Estos lugares peligrosos son difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Estos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Se prevén de 5 a 10 cm de nieve. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas por encima de los 1600 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables.

Tendencia

El esquí de montaña y las raquetas de nieve requieren una elección prudente del itinerario.

Grado de Peligro 2 - Limitado



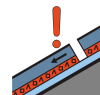
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 17 02 2021



Nieve
venteada



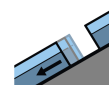
Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



2000m



Deslizamientos



2400m

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Las placas de viento todavía pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. Los aludes pueden, de manera aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. En todas las orientaciones, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas aún de manera aislada. Esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La unión entre las diversas placas de viento es desfavorable. Con la subida de temperaturas, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán.

Especialmente por encima del límite del bosque, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica en todas las orientaciones.

La parte basal del manto es húmeda, con una costra de rehielo en superficie. Principalmente en cotas bajas y medias.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

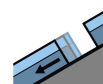
Grado de Peligro 2 - Limitado



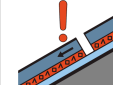
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 17 02 2021



Nieve
 venteada



Deslizamientos



Capas
 débiles
 persistentes



El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

Las placas de viento, a veces de tamaño grande, representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Esto se aplica especialmente en las laderas muy inclinadas y cerca de los cordales.

Los aludes pueden, de manera aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes. Las capas débiles presentes en la nieve antigua son difíciles de reconocer. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca y de nieve húmeda. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible. Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Las excursiones por la montaña requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento más recientes permanecen aún inestables especialmente en laderas umbrías inclinadas. Esto se aplica en canales y cubetas por debajo del límite del bosque. La unión de las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable.

Sobre todo por encima del límite del bosque, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

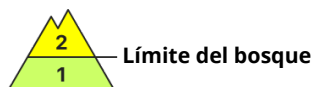
La parte basal del manto es húmeda, con una costra de rehielo en superficie. Especialmente en cotas bajas y medias.

Tendencia



Con las fuertes oscilaciones de la temperatura, durante los próximos días el manto de nieve se consolidará. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 17 02 2021



Nieve
venteada



Límite del bosque

El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento todavía pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. Los aludes pueden, de manera muy aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La unión entre las diversas placas de viento es desfavorable. Con la subida de temperaturas, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán.

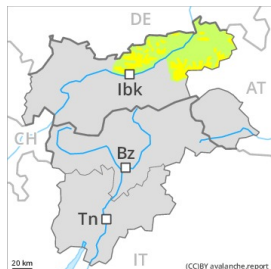
Especialmente por encima del límite del bosque, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica en todas las orientaciones.

La parte basal del manto es húmeda, con una costra de rehielo en superficie. Principalmente en cotas bajas y medias.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 17 02 2021



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada requiere atención.

Las pequeñas placas de viento de los últimos días permanecen aún inestables por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Estos lugares están parcialmente cubiertos de nieve reciente.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada incluso al paso de un solo montañero. Esto se aplica en cotas altas, sobre todo en los Alpes de Kitzbühel occidentales.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se prevén de 5 a 10 cm de nieve. El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. Con la subida de temperaturas, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas. En cotas bajas hay poca nieve.

Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, ligero aumento del peligro de aludes.

Grado de Peligro 2 - Limitado



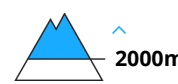
Tendencia: peligro de aludes sin cambios
 en Miércoles 17 02 2021 →



Nieve
 venteada



Capas
 débiles
 persistentes



El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables. Las placas de viento antiguas aún pueden ser desencadenadas al paso de un montañero, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas. Estos lugares están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 1600 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua por sobrecargas débiles. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas en las laderas muy inclinadas. Estos lugares peligrosos son difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Estos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a oeste por el norte este por encima de los 2000 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En una zona amplia se prevén de 5 a 10 cm de nieve. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas por encima de los 1600 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Sobre todo entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este.

Tendencia

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán placas de viento adicionales.