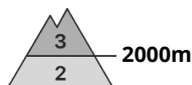


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
 en Martes 16 02 2021



Nieve
 venteada



Deslizamientos



Capas
 débiles
 persistentes



El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. En altura todavía peligro notable (3) de aludes.

La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen muy inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Esto se aplica especialmente en las laderas muy inclinadas y cerca de los cordales. 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. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Las capas débiles presentes en la nieve antigua son difíciles de reconocer. Los aludes pueden, de manera aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes. Las excursiones por la montaña requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario. 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

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones. 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.

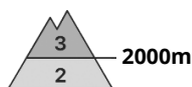
Tendencia

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 3 - Notable



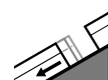
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 16 02 2021



Nieve
 venteada



Capas
 débiles
 persistentes



Deslizamientos



En las laderas con acumulaciones de nieve venteada se mantiene peligro notable (3) de aludes.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Sobre todo en las zonas de manto delgado, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso al paso de un solo montañero.

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

pp.2: deslizamientos

Durante los últimos tres días, con el viento de moderado a fuerte del cuadrante nordeste, se han formado peligrosas placas de viento. Sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. La unión entre las diversas placas de viento es desfavorable. Ellas si es posible deberían evitarse.

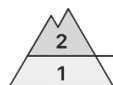
Especialmente por encima del límite del bosque, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica en todas las orientaciones.

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

Tendencia

El tiempo será parcialmente nublado. Con la subida de temperaturas y, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán. El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios
en Martes 16 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. 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.

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 las bajas temperaturas, el manto de nieve apenas se ha llegado a asentar.

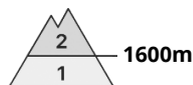
Especialmente por encima del límite del bosque, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica en todas las orientaciones.

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 Martes 16 02 2021



Nieve
venteada



Capas
débiles
persistentes



La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atenciónn.

Las placas de viento aún pueden ser desencadenadas al paso de un montañero. 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 resultan 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

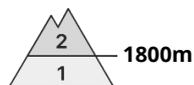
Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas por encima de los 1600 m aproximadamente.

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.

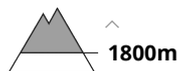
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 16 02 2021



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada requiere atención.

Las 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 son fáciles de reconocer por un montañero experto.

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

La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse. 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.