



Grado de Peligro 2 - Limitado



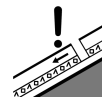
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Jueves 18 02 2021



Nieve
venteada



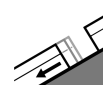
Límite
del
bosque



Capas
débiles
persistentes



Límite
del
bosque



Deslizamientos



2400m

La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atenciónn.

Con el viento de moderado a fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento fácilmente desencadenables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. 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 raros pero resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.

Son posibles aludes de deslizamiento basal en cualquier momento. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Se aconseja una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En los sectores del norte se han acumulado hasta 10 cm de nieve. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas por encima de los 2000 m aproximadamente. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante la noche se formará una costra superficial. Especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

Las condiciones del tiempo provocarán una lenta estabilización de las placas de viento.



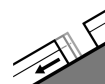
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Jueves 18 02 2021



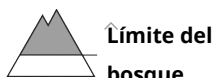
Nieve
venteada



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 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 las placas de viento se estabilizarán. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.



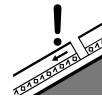
Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Jueves 18 02 2021 →

Nieve
venteadaLímite del
bosqueCapas
débiles
persistentes

2000m

Atención al problema de nieve venteada.

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

A consecuencia de la radiación solar, son probables avalanchas de nieve sin cohesión. Especialmente en las laderas extremadamente inclinadas.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. 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. Tales lugares peligrosos 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 más recientes descansan encima de capas blandas por encima del límite del bosque.

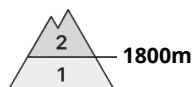
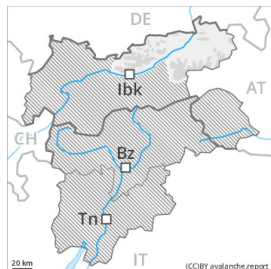
En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Sobre todo entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este.

Tendencia

Las condiciones del tiempo provocarán una lenta estabilización de las placas de viento.



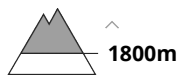
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 18 02 2021



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes son solo de tamaño pequeño.

A consecuencia de la radiación solar, son probables avalanchas de nieve sin cohesión. Especialmente en las laderas extremadamente inclinadas.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada y especialmente con sobrecargas fuertes. Sobre todo en cotas altas 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. 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

Las condiciones del tiempo provocarán una lenta estabilización de las placas de viento.