

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

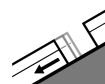
en Martes 07 12 2021



Capas débiles persistentes



Límite del bosque



Deslizamientos



2200m



Nieve venteada



Límite del bosque

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Atención a la nieve venteada y los deslizamientos.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren cautela y prudencia. Los aludes pueden ser desencadenados incluso al paso de un solo montañero y llegar a un tamaño peligrosamente grande. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. También en las laderas solanas inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Son posibles desencadenamientos a distancia. Estos lugares peligrosos son difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas. Esto se aplica en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Además sobre todo cerca de los cordales las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Se recomienda una elección prudente del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.2: deslizamientos

Desde el domingo se han acumulado en una zona extensa de 20 a 30 cm de nieve, localmente más. El viento con rachas fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua por encima del límite del bosque. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. También en las laderas solanas inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

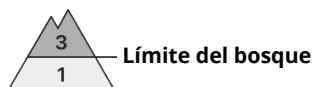
Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en cotas altas y zonas de alta montaña. Estas últimas se volverán cada vez más inestables en altitud.



Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento. Esto se aplica especialmente en altitud.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 07 12 2021



Límite del bosque



Límite del bosque

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren cautela y prudencia. Los aludes pueden ser desencadenados incluso al paso de un solo montañero y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. También en las laderas solanas inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. En los sectores más afectados por las precipitaciones los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Estos lugares peligrosos son difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas.

Además sobre todo cerca de los cordales las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el sábado se han acumulado en una zona extensa de 5 a 25 cm de nieve, localmente más. El viento con rachas fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua por encima del límite del bosque. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. También en las laderas solanas inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña.

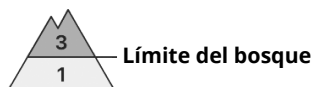
Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en cotas altas y zonas de alta montaña. Estas últimas se volverán cada vez más inestables en altitud.

Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento. Esto se aplica especialmente en altitud.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 07 12 2021



Límite del bosque



Límite del bosque

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Estos aumentarán con la altitud. En los sectores más afectados por las precipitaciones los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

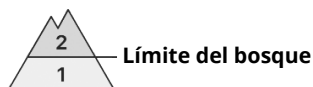
Con el viento con rachas fuertes, las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente. La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua por encima del límite del bosque. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud. Las placas de viento apenas identificables se volverán cada vez más inestables en altitud.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

Tendencia

La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen inestables. Especialmente en altitud. Con el viento fuerte del norte, el martes se formarán nuevas placas de viento. El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 07 12 2021



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque



Capas
 débiles
 persistentes



Límite del
 bosque

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Las placas de viento recientes y antiguas son inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Ellas han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque. En altitud los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable) el peligro de aludes es ligeramente superior.

Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura débil del manto de nieve. Con el viento con rachas fuertes, las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente. Las placas de viento apenas identificables se volverán cada vez más inestables en altitud.

Tendencia

La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen inestables. Especialmente en altitud. Con el viento fuerte del norte, el martes se formarán nuevas placas de viento. El peligro de aludes permanecerá invariable.