

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

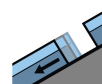
en Martes 07 12 2021



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 sábado se han acumulado en una zona extensa de 20 a 40 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.

Con las bajas temperaturas, el domingo se ha formado una costra superficial. Especialmente en cotas



bajas y medias.

Tendencia

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

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

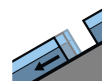
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 07 12 2021



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.

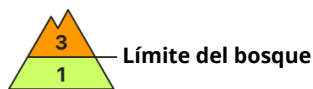
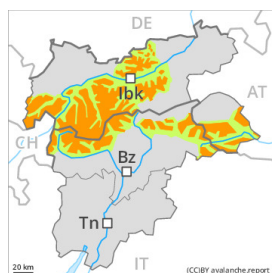
Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en cotas altas y zonas de alta montaña. Estas últimas se volverán cada vez más inestables en altitud.



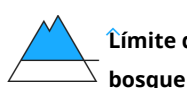
Tendencia

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



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.

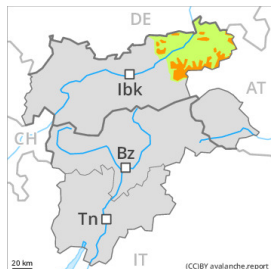
Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

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



Límite del bosque

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



Nieve
venteada



Límite del bosque

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

Las placas de viento más recientes son inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. En altitud, estos lugares peligrosos aumentarán. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en los sectores del sur. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque.

Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el domingo se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El viento con rachas fuertes ha transportado mucha 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 peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.