

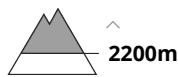
Grado de Peligro 2 - Limitado



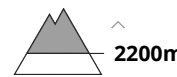
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 25 12 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



El problema de capas débiles persistentes requiere atención. Nieve venteada por encima de los 2200 m aproximadamente.

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua por sobrecargas débiles. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en las zonas de alta montaña. De manera muy aislada, los aludes pueden alcanzar tamaños grandes. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son posibles señales de peligro. Son desfavorables sobre todo las zonas con poco espesor de nieve. Las laderas muy inclinadas y poco frecuentadas deben ser evaluadas con cautela.

Durante los últimos días, con el viento de moderado a fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento a veces inestables por encima de los 2200 m aproximadamente. Estas últimas en general son fácilmente identificables pero pueden desencadenarse de manera aislada en los márgenes. Son desfavorables sobre todo las zonas de transición de poca a mucha nieve. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente y en los lugares umbríos protegidos del viento.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

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 en las zonas de alta montaña. Los perfiles estratigráficos y los tests de estabilidad confirman la estabilidad extremadamente variable a pequeña escala en estas cotas.

Las placas de viento más recientes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías inclinadas.

Con la radiación solar, se ha formado una costra superficial. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2800 m aproximadamente. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. En las laderas solanas inclinadas hay menos nieve de lo habitual.

Cerca del límite del bosque, en las zonas umbrías y a sotavento: El manto de nieve se ha facetado, con una superficie débil formada por escarcha.

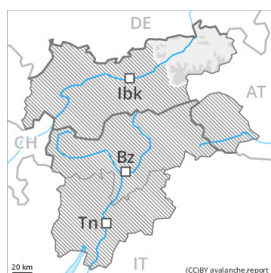
Caerá un poco de nieve localmente.



Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable. En las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve la situación es ligeramente más peligrosa.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Sábado 25 12 2021



Nieve
venteada



Límite del bosque

El problema de nieve venteada debe evitarse.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables. Ellas son en su mayoría más bien pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Especialmente en las zonas de manto delgado. Los aludes pueden desencadenarse por las diversas capas de nieve venteada y localmente alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud. Las laderas muy inclinadas y poco frecuentadas deben ser atravesadas de uno en uno. Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

El viento soplará provisionalmente de moderado a fuerte. Las placas de viento recientes y antiguas son en parte aún inestables. Ellas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías. 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 en cotas medias y altas. Con las temperaturas suaves, en los últimos días se ha formado una costra superficial. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías inclinadas, y en todas las orientaciones en cotas bajas y medias. Cerca del límite del bosque, en las zonas umbrías y a sotavento: El manto de nieve se ha facetado, con una superficie débil formada por escarcha.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes. En las laderas umbrías la situación es menos favorable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

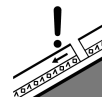
en Sábado 25 12 2021



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque



Capas
 débiles
 persistentes



2200m

Nieve venteada por encima del límite del bosque. El problema de capas débiles persistentes debe ser evaluado con atención.

Con el viento con rachas fuertes del cuadrante oeste, se formarán placas de viento a veces inestables por encima del límite del bosque. Estas últimas en general son fácilmente identificables y pueden desencadenarse de manera aislada en los márgenes. Son desfavorables sobre todo las zonas de transición de poca a mucha nieve. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente y en los lugares umbríos protegidos del viento.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua al paso de un solo montañero. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en las zonas de alta montaña. De manera muy aislada, los aludes pueden alcanzar tamaños grandes. Los sonidos puntuales de "whumpf" son posibles señales de peligro. Son desfavorables sobre todo las zonas con poco espesor de nieve. Las laderas umbrías muy inclinadas y poco frecuentadas deben ser evaluadas con cautela.

En las laderas solanas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

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 en las zonas de alta montaña. En las zonas de manto delgado la probabilidad de desencadenamiento es superior. Los perfiles estratigráficos y los tests de estabilidad confirman la estabilidad extremadamente variable a pequeña escala en estas cotas.

Las placas de viento más recientes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías inclinadas.

Con la subida de temperaturas, se ha formado una costra superficial. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2800 m aproximadamente. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. En las laderas solanas inclinadas hay menos nieve de lo habitual.

Cerca del límite del bosque, en las zonas umbrías y a sotavento: El manto de nieve se ha facetado, con una



superficie débil formada por escarcha.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes. En las laderas umbrías la situación es menos favorable.