

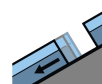
Grado de Peligro 3 - Notable



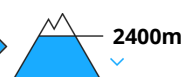
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Lunes 08 02 2021



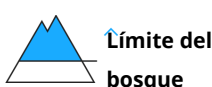
Capas débiles persistentes



Deslizamientos



Nieve reciente



Son posibles avalanchas naturales. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

El peligro de aludes aumentará durante el día. A consecuencia de la nieve reciente y el viento, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve seca y húmeda. Esto se aplica en las laderas inclinadas. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Además hay un peligro substancial de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Precaución en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

Además en las zonas de alta montaña las placas de viento más recientes son en algunos casos proclives al desencadenamiento. Sobre todo cerca de los cordales en las laderas umbrías.

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

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las condiciones meteorológicas primaverales han causado una progresiva humidificación del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra y ya se ablandará por la mañana. Esto se aplica en todas las orientaciones en cotas bajas y medias, y en las laderas soleadas muy inclinadas aún en altitud.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica especialmente por encima de los 2000 m aproximadamente.

La parte basal del manto es en su mayor parte estable.

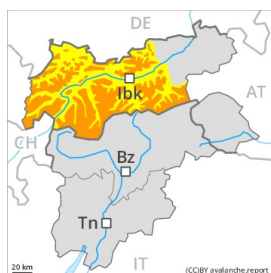
Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas descansan encima de capas blandas en las zonas de alta montaña. Esto se aplica en las laderas umbrías.



Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

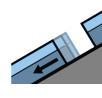
Grado de Peligro 3 - Notable



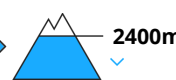
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 08 02 2021



Capas débiles persistentes



Deslizamientos



Con la subida de las temperaturas diurnas y la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. En algún lugar los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño grande.

El peligro de aludes aumentará ligeramente durante el día. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda. Esto se aplica en las laderas solanas extremadamente inclinadas. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se aplica especialmente en las sectores del oeste y del noroeste. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal. Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua al paso de un solo montañero. Esto se aplica por encima de los 2000 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son necesarias experiencia y prudencia.

Sobre todo cerca de las cumbres se han formado placas de viento a veces inestables.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

Las condiciones meteorológicas primaverales han causado una progresiva humidificación del manto de nieve. Sobre todo en cotas bajas y medias, y en las laderas soleadas muy inclinadas.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Sobre todo entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente en todas las orientaciones. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 08 02 2021



Capas débiles persistentes



2000m



Nieve húmeda



2400m

Con la subida de las temperaturas diurnas y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve húmeda, incluso de tamaño mediano. Precaución sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Sobre todo por encima de los 2000 m aproximadamente, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.10: escenario de primavera

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Esto se aplica especialmente por encima de los 2000 m aproximadamente. Las condiciones meteorológicas primaverales han causado una clara humidificación del manto de nieve. El manto de nieve es húmedo en cotas medias. El manto de nieve es muy húmedo en cotas bajas.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.