

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Viernes 09 04 2021



Nieve
venteada



Capas
débiles
persistentes



A consecuencia de la nieve reciente y el viento, local aumento del peligro de aludes.

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a noroeste, norte y nordeste. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente pendientes en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve en cotas altas y zonas de alta montaña. Estos lugares peligrosos son bastante raros.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, el peligro de aludes aumentará ligeramente. Sobre todo en las laderas umbrías, son posibles avalanchas naturales de tamaño pequeño a mediano por encima de los 2000 m aproximadamente.

En algunos lugares, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve de manera aislada ya por sobrecargas débiles.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

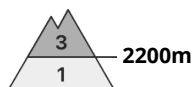
La nieve reciente y la nieve venteada deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente.

Acumulaciones de nieve venteada más antiguas descansan encima de capas blandas. Sobre todo en las laderas poco frecuentadas, y cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

Tendencia

Con la atenuación de la nevada, ligero descenso del peligro de aludes.

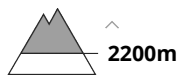
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Viernes 09 04 2021



Nieve
venteada



Acumulaciones de nieve venteada deberían ser evaluadas con cautela en altitud.

Las placas de viento friables de los últimos días representan la principal fuente de peligro. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las laderas muy inclinadas, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las zonas de alta montaña la probabilidad de desencadenamiento es superior.

En las laderas solanas extremadamente inclinadas, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

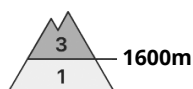
En algunos sectores hasta la madrugada se prevén hasta 15 cm de nieve. El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. La nieve reciente de los últimos días y las placas de viento formadas por el viento de fuerte intensidad se encuentran encima de capas blandas en todas las orientaciones. Por encima de los 2200 m aproximadamente, el miércoles las placas de viento han aumentado de tamaño adicionalmente.

En las laderas umbrías muy inclinadas, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Aquí y en zonas alpinas el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento.

Tendencia

Las condiciones del tiempo facilitarán un fortalecimiento de las placas de viento. Especialmente en las laderas solanas.

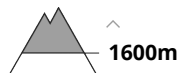
Grado de Peligro 3 - Notable



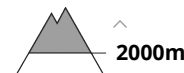
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 09 04 2021



Nieve
venteada



Capas
débiles
persistentes



A consecuencia de la nieve reciente y el viento, local aumento del peligro de aludes.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, son posibles cada vez más numerosas avalanchas naturales, pero en su mayoría pequeñas.

Los aludes de nieve seca pueden, en parte, arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños medianos en todas las orientaciones.

Estos pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente pendientes en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve en cotas altas y zonas de alta montaña.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de un solo montañero. Estos lugares peligrosos son bastante frecuentes. Estos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías por encima de los 1600 m aproximadamente. Especialmente cerca de los cordales. Los aludes son a veces de tamaño mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El enfriamiento nocturno será prácticamente ausente.

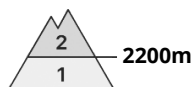
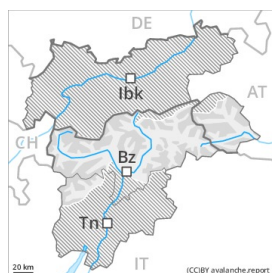
En cotas bajas y medias el manto de nieve es húmedo.

Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los tests de estabilidad indican la estructura débil del manto de nieve especialmente en las laderas con placas de viento.

Tendencia

Con el fin de las precipitaciones, ligero descenso del peligro de aludes.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Viernes 09 04 2021



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

Las placas de viento de los últimos días representan la principal fuente de peligro. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución en las laderas muy inclinadas, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable) y en los sectores afectados por las precipitaciones el peligro de aludes es superior. Los lugares peligrosos son fáciles de reconocer.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en muchos puntos.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

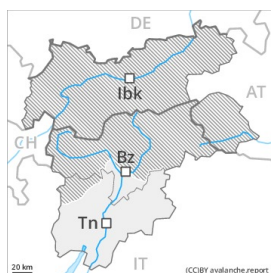
El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. En los sectores del norte un poco de nieve reciente. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas. Por encima de los 2200 m aproximadamente, el miércoles las placas de viento han aumentado de tamaño ligeramente. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante. En las laderas solanas inclinadas y en cotas medias el manto de nieve se ablandará en el transcurso de la jornada.

En las laderas umbrías muy inclinadas, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Aquí y en zonas alpinas el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento.

Tendencia

Las condiciones del tiempo facilitarán un fortalecimiento de las placas de viento. Especialmente en las laderas solanas.

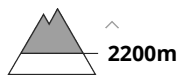
Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 09 04 2021



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada requiere atención.

Con el viento fuerte del noroeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño localmente. Especialmente en altitud. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas muy inclinadas y en canales y cubetas. Estos son resultados fáciles de reconocer.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en muchos puntos.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es en su mayor parte estable. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son, de manera aislada, aún inestables. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas. Aquí y Line: en altura el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento.

La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante. En las laderas solanas inclinadas y en cotas medias el manto de nieve se ablandará en el transcurso de la jornada.

En las laderas solanas así como en cotas medias solo hay un poco de nieve.

Tendencia

Las condiciones del tiempo facilitarán un gradual fortalecimiento de las placas de viento.