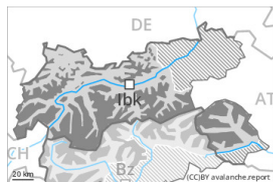


Grado de Peligro 4 - Fuerte



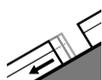
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 03 12 2023



Capas débiles persistentes



Nieve reciente



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **grande**

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Son de esperar avalanchas naturales. Las condiciones para los deportes de invierno fuera de las pistas abiertas son críticas.

Con la nevada intensa, son probables cada vez más numerosas avalanchas naturales. Los aludes pueden desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Esto se da en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente.

Las condiciones para los deportes de invierno fuera de las pistas abiertas son críticas. Un practicante de deportes de invierno puede muy fácilmente desencadenar aludes, de tamaño grande. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los lugares peligrosos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Los desencadenamientos naturales de aludes, así como los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar, son señales de alarma que indican este peligro. Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima prudencia.

Además hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia caerán de 30 a 50 cm de nieve. En la parte central y oriental de la cresta principal de los Alpes y en el Grupo del Ortles caerán hasta 80 cm de nieve.

El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente.

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua. Esto se da por encima de los 2000 m aproximadamente. Las observaciones sobre el terreno confirman la estructura

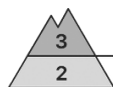


débil del manto de nieve.

Tendencia

Fuera de las pistas abiertas la situación de aludes es crítica en muchos lugares. Tras el período de mal tiempo, en este primer día de sol se recomienda prudencia.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

enDomingo03 12 2023



Nieve reciente

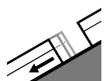


Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

En altura la situación de aludes es en algunos casos delicada.

La abundante nieve reciente así como las placas de viento a veces grandes formadas durante la nevada pueden fácilmente ser desencadenadas de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Los aludes pueden desencadenarse por las diversas capas de nieve reciente y venteada y alcanzar dimensiones bastante grandes. Además son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

Además hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En cotas altas y en zonas de alta montaña: En una zona amplia hasta la mañana caerán de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. En el transcurso de la jornada, con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se formarán placas de viento friables en todas las orientaciones. La nieve antigua es en su mayor parte estable, con una costra en superficie, especialmente en las laderas solanas inclinadas. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

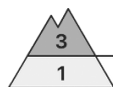
En cotas medias: La nieve antigua es muy húmeda, con una costra de rehielo apenas portante en superficie.

Tendencia



La situación de aludes es crítica. En este primer día de sol se recomienda prudencia.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

enDomingo03 12 2023



Nieve reciente



Límite del
bosque

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

En altura la situación de aludes es en algunos casos delicada.

La abundante nieve reciente así como las placas de viento a veces grandes formadas durante la nevada pueden fácilmente ser desencadenadas de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Los aludes pueden desencadenarse por las diversas capas de nieve reciente y venteada y alcanzar dimensiones bastante grandes. Además son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas herbosas inclinadas.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En cotas altas y en zonas de alta montaña: En una zona amplia hasta la mañana caerán de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se formarán placas de viento friables en todas las orientaciones. La nieve antigua es en su mayor parte estable, con una costra en superficie, especialmente en las laderas solanas inclinadas. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

En cotas medias: La nieve antigua es muy húmeda.

Tendencia

La situación de aludes es crítica. En este primer día de sol se recomienda prudencia.