



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Lunes 13 03 2023



Capas débiles persistentes



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2000m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Con el aumento de la temperatura diurna, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará ligeramente. Con la llegada de la lluvia, la actividad de aludes de nieve húmeda pequeños disminuirá.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Con el aumento de la temperatura diurna, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará ligeramente.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

Además en el transcurso de la jornada, en los sectores más afectados por las precipitaciones, son probables avalanchas de nieve húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas.

Al oeste, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores hasta el domingo caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. La nieve reciente y en



particular las placas de viento en algunos lugares no se han unido bien con la nieve antigua en laderas umbrías en altitud.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, especialmente en las laderas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán una humidificación del manto de nieve.

Tendencia

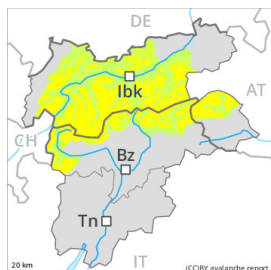
Lunes: Clara subida de la temperatura. El peligro de aludes aumentará durante el día.

Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Lunes 13 03 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Con el aumento de la temperatura diurna, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará ligeramente.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Con el aumento de la temperatura diurna, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará ligeramente.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

Además en el transcurso de la jornada, en los sectores más afectados por las precipitaciones, son probables avalanchas de nieve húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas.

Al oeste, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores hasta el domingo caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. La nieve reciente y en particular las placas de viento en algunos lugares no se han unido bien con la nieve antigua en laderas umbrías en altitud.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, especialmente en las laderas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán una humidificación del manto de nieve.

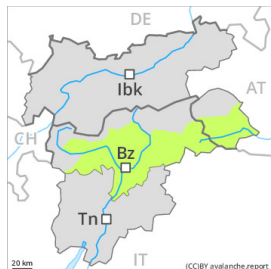


Tendencia

Lunes: Clara subida de la temperatura. El peligro de aludes aumentará durante el día.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Lunes 13 03 2023



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían evaluarse con cautela en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua en cotas altas. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La nieve venteada descansa en parte encima de capas blandas, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles, especialmente en las laderas umbrías en cotas altas.

En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán sobre todo en cotas medias una humidificación del manto de nieve.

Tendencia

Lunes: Subida de la temperatura. El peligro de aludes aumentará durante el día.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Lunes 13 03 2023

Con el aumento de la temperatura diurna, son posibles de manera aislada purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño.

Las condiciones de aludes son en su mayoría favorables.

Con el aumento de la temperatura diurna, son posibles de manera aislada purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas escarpadas.

Manto nivoso

El manto de nieve es fuerte en muchos lugares. Las condiciones meteorológicas causarán una humidificación del manto de nieve.

Tendencia

Lunes: Clara subida de la temperatura. El peligro de aludes aumentará durante el día.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Lunes 13 03 2023

Atención al problema de nieve venteada reciente.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes son más bien pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua en cotas altas. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas.

En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán una humidificación del manto de nieve, especialmente en cotas medias y altas.

Sobre todo en cotas bajas y medias de momento hay poca nieve.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.