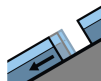




Grado de Peligro 2 - Limitado

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

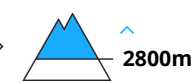
en Jueves 28 12 2023



Deslizamientos

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**Frecuencia: **algunas**Tamaño del alud: **mediano**

Placas de viento

Estabilidad del manto de nieve: **regular**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **mediano**

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal. Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables en alta montaña.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Pueden desencadenarse a cualquier hora del día o de la noche. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento de los últimos días son, de manera aislada, aún inestables en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2800 m aproximadamente. Los aludes pueden ser desencadenadas sobre todo por una sobrecarga fuerte y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos son raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas solanas extremadamente inclinadas aún son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es en su mayor parte estable. Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2800 m aproximadamente.

El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. Esto se da sobre todo por debajo de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas. El sol y el calor causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y alta montaña.



Tendencia

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.

Acumulaciones de nieve venteada no son ya inestables.

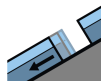


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Jueves 28 12 2023



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Pueden desencadenarse a cualquier hora del día o de la noche. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

Con las temperaturas suaves, las placas de viento se han estabilizado. El manto de nieve es estable en muchos lugares.

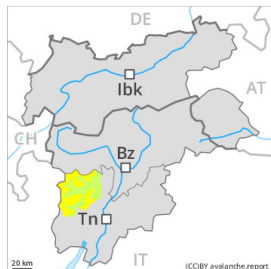
El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo en superficie. Esto se da sobre todo por debajo de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas. El sol y el calor causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y alta montaña.

Tendencia

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Jueves 28 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada antigua debe evaluarse con atención.

Las placas de viento más antiguas pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 2400 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada.

Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda sin cohesión aumentará sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

Manto nivoso

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales en cotas altas y alta montaña. Las acumulaciones de nieve venteada son fáciles de identificar. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. La parte inferior del manto se ha facetado.

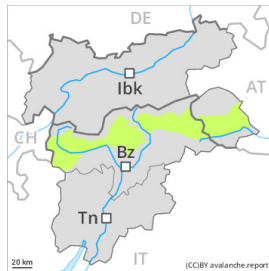
En cotas bajas y medias: El manto de nieve es muy húmedo.

Tendencia

Las condiciones meteorológicas permitirán un gradual mejoramiento de las condiciones.

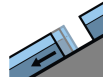


Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 28 12 2023



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las condiciones son en su mayoría favorables. Posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Las placas de viento menos recientes son, de manera aislada, aún inestables en laderas umbrías muy inclinadas en alta montaña, principalmente cerca de collados y cordales. Estas pueden ser desencadenadas como mínimo por una sobrecarga fuerte. Los lugares peligrosos son muy raros y resultan fáciles de reconocer. Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse en capas más profundas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento de los últimos días descansan encima de capas blandas en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. La parte inferior del manto se ha facetado.

Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una humidificación del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas.

En cotas bajas y medias: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie, también en las laderas solanas inclinadas en cotas altas.

Tendencia

Las condiciones son en su mayoría favorables. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Jueves 28 12 2023

Las condiciones de aludes son en su mayoría favorables.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes son fácilmente identificables y prácticamente ya no es posible desencadenarlas. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Esto se da especialmente cerca de los cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas solanas muy inclinadas son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

El manto de nieve es más bien estable. Las acumulaciones de nieve venteada no son ya inestables. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. La parte inferior del manto se ha facetado. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una humidificación del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas.

En cotas bajas y medias: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie, también en las laderas solanas inclinadas en cotas altas.

Tendencia

La situación de aludes es más bien favorable en muchos lugares.



Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 28 12 2023

Las condiciones de aludes son en su mayoría favorables. El problema de nieve venteada antigua requiere atención.

Las acumulaciones de nieve venteada en general son fácilmente identificables pero pueden desencadenarse de manera aislada. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 2400 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda sin cohesión aumentará sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

El manto de nieve es más bien estable. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. La parte inferior del manto se ha facetado. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. En particular en cotas bajas y medias hay un poco de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.