

Grado de Peligro 2 - Limitado



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

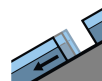
en Lunes 21 12 2020



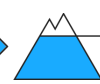
Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



2600m

El problema de nieve venteada antigua es la principal fuente de peligro. Es posible algún alud de deslizamiento basal.

Las placas de viento, a veces de tamaño grande, permanecen en parte inestables especialmente en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Ellas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes en los márgenes.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, solo aisladamente son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y alcanzar dimensiones bastante grandes. Esto se aplica en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas aún no purgadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

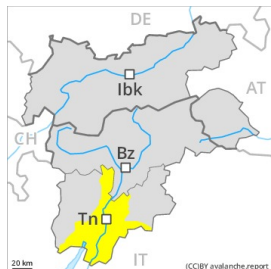
El manto de nieve es más bien fuerte. Acumulaciones de nieve venteada más recientes se encuentran sobre todo en las cubetas, las canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. La parte superficial del manto es blanda, con escarcha de superficie. Principalmente en cotas altas y zonas de alta montaña, en las capas profundas del manto de nieve antigua se encuentran capas débiles de cristales angulosos. La parte basal del manto es húmeda. Esto se aplica principalmente en cotas bajas y medias.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Puede desencadenarse algún alud de deslizamiento basal durante la noche.

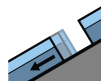


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Lunes 21 12 2020



Deslizamientos



Nieve
venteada



Límite del
bosque

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir de mediodía son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal.

No son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano.

Las placas de viento ya no del todo recientes permanecen en parte inestables sobre todo en orientaciones oeste a nordeste por el norte en cotas altas. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las excursiones con esquís requieren experiencia i y una cierta prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

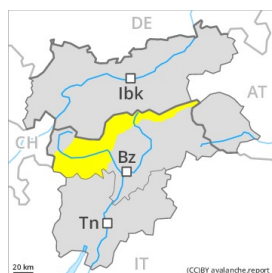
pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es bastante homogéneo, con una costra no portante en superficie. La parte basal del manto es húmeda. Sobre todo en cotas bajas y medias.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

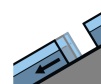
en Lunes 21 12 2020



Capas débiles persistentes



2400m



Deslizamientos



2600m

En zonas de alta montaña: Atención al problema de capas débiles persistentes. Además son posibles más avalanchas de deslizamiento basal.

En las laderas umbrías inclinadas, en las capas más profundas del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Los aludes pueden en algunos casos ser desencadenadas al paso de una persona y alcanzar un tamaño grande. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso. En el Grupo del Ortles, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, solo aisladamente son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. En los sectores con mucha nieve, los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden ocasionalmente exponerse al peligro.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

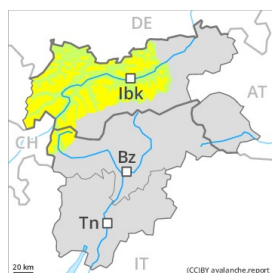
Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se ha asentado. El manto de nieve es en su mayor parte estable. La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una costra de rehielo apenas portante en superficie. Especialmente en las laderas solanas inclinadas y en cotas bajas y medias.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Las placas de viento menos recientes son, de manera aislada, aún inestables.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 21 12 2020



Capas débiles persistentes



Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve requieren una elección conservadora de la ruta

Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 3000 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y alcanzar dimensiones peligrosas. Estos lugares peligrosos son resultado difíciles de reconocer. En los sectores con mucha nieve la situación es más favorable.

Con el viento de moderado a fuerte, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño de manera aislada. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas en los sectores expuestos al Foehn.

La actual situación de aludes requiere una elección atenta del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

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

En las laderas inclinadas umbrías: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una superficie blanda. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. Con el viento de moderado a fuerte, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en particular cerca de los cordales.

En las laderas muy inclinadas solanas y en cotas bajas y medias: El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie.

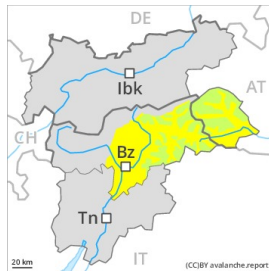
En las laderas orientadas a este y oeste: El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo no portante en superficie. Por encima de los 3000 m aproximadamente, en las capas profundas del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

Tendencia

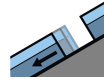


El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 21 12 2020



Deslizamientos



Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable. En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, no son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse en laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de alta montaña. Esto se aplica especialmente cerca de los cordales.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se ha asentado. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. Principalmente en las laderas solanas muy inclinadas, y en cotas bajas y medias. En las laderas orientadas a este y oeste: La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra.

La parte basal del manto se ha facetado. Esto se aplica en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías en las zonas de alta montaña.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Lunes 21 12 2020

Débil, grado 1.

Débil, grado 1. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Manto nivoso

En cotas bajas y medias hay poca nieve. En cotas superiores hay un poco de nieve. El manto de nieve es en su mayor parte estable.

Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Lunes 21 12 2020

Las condiciones de aludes son generalmente favorables.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteadas pueden, de manera aislada, desencadenarse en laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de alta montaña. Esto se aplica principalmente cerca de los cordales. Ellas son en su mayoría solo pequeñas.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, solo aisladamente son posibles avalanchas de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se ha asentado. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. Principalmente en las laderas solanas muy inclinadas, y en cotas bajas y medias. En las laderas orientadas a este y oeste: La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra.

La parte basal del manto se ha facetado. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías en las zonas de alta montaña.

Con el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de los cordales.

Tendencia

Las condiciones de aludes son generalmente favorables.