



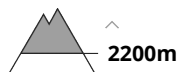
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 22 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 presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares 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 resultan difíciles de reconocer. En los sectores con mucha nieve la situación es más favorable.

Con el viento con rachas fuertes del sudoeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en algunos puntos. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteadas son más bien pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas.

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 basal del manto se ha facetado y es débil. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. La parte superficial del manto es en su mayor parte estable. El viento con rachas fuertes tan solo transportará poca nieve.

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.

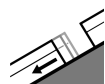
Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 22 12 2020



Deslizamientos



Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

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

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.

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.

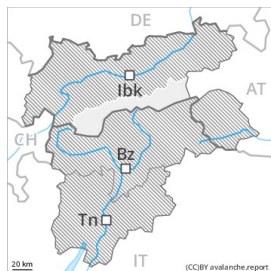
Con el viento moderado del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de los cordales.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 22 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

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.

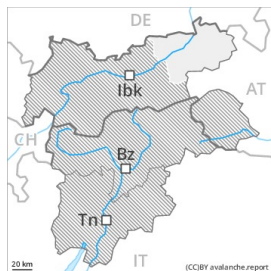
Con el viento con rachas fuertes del sudoeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de los cordales.

Tendencia

Las condiciones de aludes son generalmente favorables.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 22 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.