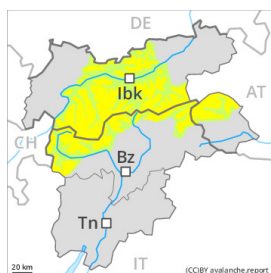


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 04 01 2022



Nieve
venteada



La nieve venteada reciente y antigua requieren atención.

La situación de aludes es en su mayoría favorable. El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo cerca de los cordales por encima de los 2400 m aproximadamente y cerca de las cumbres. Los lugares peligrosos son fáciles de reconocer.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas extremadamente inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado. También en las laderas solanas extremadamente inclinadas especialmente por encima de los 2800 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes son en parte de tamaño mediano.

La costra dura es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento de los últimos días se han unido bastante bien con la nieve antigua. Con el viento con rachas fuertes del oeste, durante los próximos días se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son en su mayoría pequeñas y en algunos casos propensas al desencadenamiento.

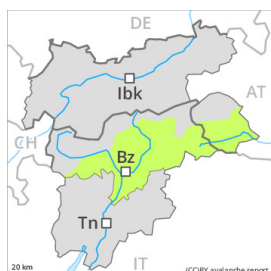
El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. En la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo en superficie. Esto se aplica en las laderas solanas y en cotas bajas y medias.

Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable. El viento soplará localmente fuerte.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 04 01 2022



Nieve
venteada



Peligro débil (1) de aludes.

La situación de aludes es favorable. El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo cerca de los cordales por encima de los 2400 m aproximadamente y cerca de las cumbres. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento con rachas fuertes del oeste, se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son en su mayoría pequeñas y en algunos casos propensas al desencadenamiento.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo en superficie. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas y en cotas bajas y medias.

Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable. El viento soplará localmente fuerte.