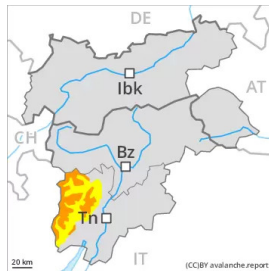


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 16 02 2022

El problema de nieve reciente requiere atención. El problema de nieve venteadada debe evitarse.

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima del límite del bosque y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden implicar la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

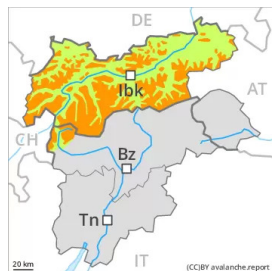
En una zona amplia se prevén de 20 a 40 cm de nieve. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías. La nieve reciente y la nieve venteadada descansan encima de una superficie bastante favorable en laderas solanas en cotas medias.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías. De momento hay poca nieve. El problema de nieve venteadada reciente debe ser evaluado con atención.

Tendencia

El problema de nieve venteadada reciente debe ser evaluado con atención.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 16 02 2022

Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua son traidoras. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

Sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este, las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Esto se aplica especialmente entre los 1600 y los 2500 m aproximadamente. De manera aislada en las laderas solanas inclinadas en altitud. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes. Son posibles desencadenamientos a distancia.

En muchos lugares se formarán placas de viento fácilmente desencadenables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías por encima del límite del bosque y cerca de cordales, en canales y cubetas en todas las orientaciones. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este entre los 1600 y los 2500 m aproximadamente. De manera aislada en las laderas solanas en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro.

Se prevén en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento moderado del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie bastante favorable en laderas solanas en cotas bajas y medias.

Tendencia

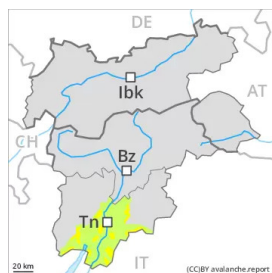
La situación de aludes es aún en algunos casos precaria. Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua requieren una elección conservadora de la ruta.

Con la subida de temperaturas, la lluvia hasta los 2000 m aproximadamente y el viento fuerte del noroeste,



el manto de nieve no llegará a consolidarse.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 16 02 2022

La nieve reciente representa la principal fuente de peligro.

En una zona amplia hasta la mañana se prevén hasta 30 cm de nieve por encima de los 800 m aproximadamente, localmente hasta 40 cm. Esta nieve debe ser evaluada con cautela sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Con la intensificación de las nevadas, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones son probables algunas avalanchas de placa de tamaño pequeño y mediano. La nieve reciente puede ser desencadenada al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías en cotas altas. Durante la noche, con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento en particular cerca de los cordales.

Manto nivoso

Patrones de peligro

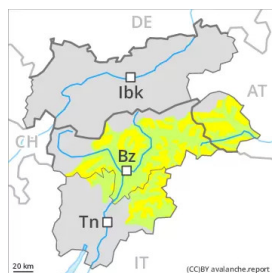
pp.6: frío, nieve suelta y viento

La nieve reciente descansa encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en laderas umbrías inclinadas en cotas altas. La nieve antigua consiste en cristales facetados.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 16 02 2022

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima del límite del bosque y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden implicar la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

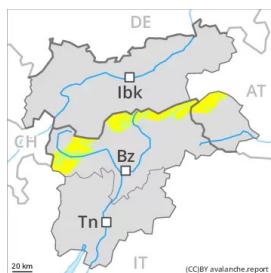
En una zona amplia se prevén de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie bastante favorable en laderas solanas en cotas medias.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías. De momento hay poca nieve.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 16 02 2022

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención. Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren cautela

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima del límite del bosque y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden, de manera muy aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua de manera aislada ya por sobrecargas débiles. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Estos son bastante raros pero resultan difíciles de reconocer. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En una zona amplia se prevén de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie bastante favorable en laderas solanas en cotas medias.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención. Con la subida de temperaturas, la lluvia hasta los 2000 m aproximadamente y el viento fuerte del noroeste, el manto de nieve no llegará a consolidarse.