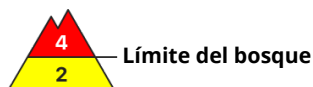
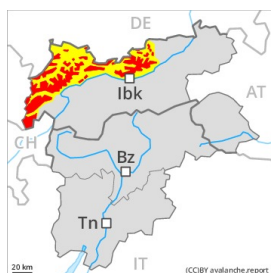


Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 17 03 2021



Nieve reciente



Límite del bosque



Nieve venteada



1600m

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Son posibles de manera aislada aludes de tamaño grande. Especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos lugares están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. En los sectores más afectados por las precipitaciones son posibles aludes naturales de tamaño mediano y, localmente, grande. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas y en las laderas con placas de viento.

Manto nivoso

Patrones de peligro

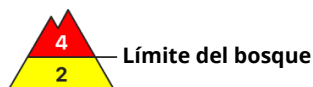
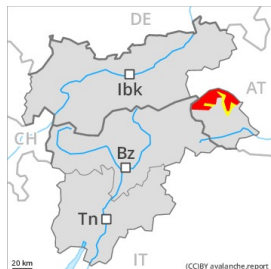
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se prevén de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas muy fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento inestables. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento con rachas fuertes del norte, durante los próximos días el manto de nieve apenas llegará a asentarse. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables.

Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 17 03 2021



Nieve reciente



Límite del bosque



Nieve venteada



1600m

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Son posibles de manera aislada aludes de tamaño grande. Especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos lugares están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. En los sectores más afectados por las precipitaciones son posibles aludes naturales de tamaño mediano y, localmente, grande. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas y en las laderas con placas de viento.

En los sectores del sur el peligro de aludes disminuirá claramente. Sobre todo en el Grupo del Glockner.

Manto nivoso

Patrones de peligro

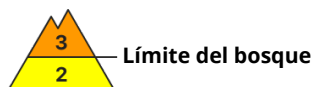
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se prevén de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas muy fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento inestables. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento con rachas fuertes del norte, durante los próximos días el manto de nieve apenas llegará a asentarse. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 17 03 2021



Nieve reciente



Límite del bosque



Nieve venteada



1600m

Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro.

El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero.

Precaución en las laderas inclinadas por encima del límite del bosque en todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Son posibles de manera muy aislada aludes de tamaño grande. Especialmente en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En los sectores más afectados por las precipitaciones son posibles aludes naturales de tamaño pequeño y mediano. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas y en las laderas con placas de viento.

Manto nivoso

Patrones de peligro

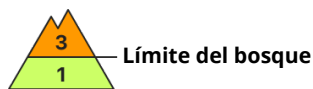
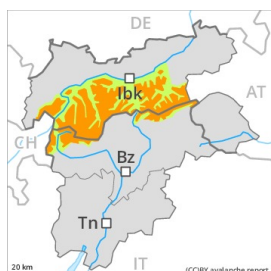
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se prevén de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas muy fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento inestables. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento con rachas fuertes del norte, durante los próximos días el manto de nieve apenas llegará a asentarse. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 17 03 2021



Nieve
venteada



Límite del bosque

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero.

Precaución en las laderas inclinadas por encima del límite del bosque en todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En los sectores más afectados por las precipitaciones son posibles aludes naturales de tamaño pequeño y mediano. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas y en las laderas con placas de viento.

Manto nivoso

Patrones de peligro

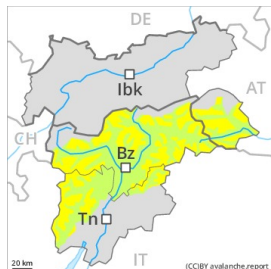
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se prevén de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas muy fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento inestables. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento con rachas fuertes del norte, durante los próximos días el manto de nieve apenas llegará a asentarse. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 17 03 2021



Nieve
venteada



Atención al problema de nieve venteada reciente.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son inestables. Ellas si es posible deberían evitarse. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano. En altitud y en los sectores afectados por las precipitaciones las placas de viento son más grandes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los sectores del norte y del noroeste se acumularán hasta 15 cm de nieve. En los sectores del sur y del sudeste poca nieve reciente. Con el Foehn de fuerte a muy fuerte del norte, las placas de viento crecerán. Las placas de viento friables de los últimos días descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento con rachas fuertes del norte, el manto de nieve apenas llegará a asentarse. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables.