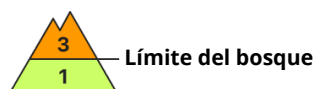
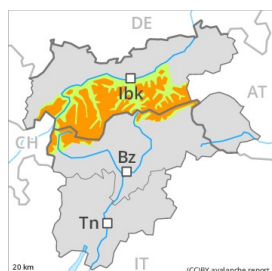




Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios
en Jueves 18 03 2021 →



Nieve
venteada



Límite del bosque

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

El viento fuerte 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.

Además son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Sobre todo en caso de claros más importantes.

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. Con el viento fuerte 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.

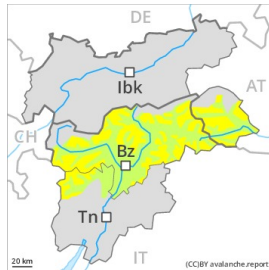
El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento con rachas fuertes del norte, durante los próximos días el manto de nieve no llegará a consolidarse. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Jueves 18 03 2021



Nieve
venteada



Atención al problema de nieve venteada.

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 zonas alpinas las placas de viento son más grandes.

A consecuencia de la radiación solar, son posibles avalanchas naturales, pero en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los sectores del norte y del noroeste se han acumulado 10 cm de nieve. En los sectores del sur y del sudeste poca nieve reciente. El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. En los sectores expuestos al Foehn y cerca de los cordales el manto de nieve es extremadamente variable a pequeña escala. Las placas de viento friables de los últimos días descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. En el resto de orientaciones el manto de nieve es menos propenso al desencadenamiento. 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, el manto de nieve no llegará a consolidarse. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables.