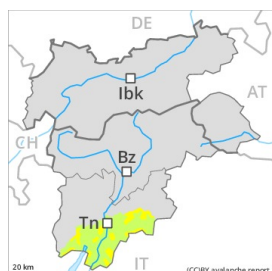


Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
 en Domingo 18 04 2021



Nieve
 venteada



Límite del bosque

La nieve venteada reciente y antigua deben evaluarse con atención.

Acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero deben ser evaluadas cuidadosamente. Estas últimas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes. En las laderas solanas muy inclinadas, a partir de la madrugada son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

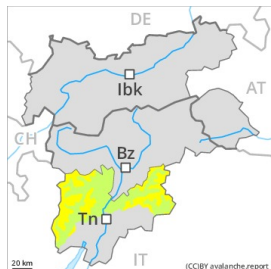
El manto de nieve antiguo es fuerte de manera generalizada. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve.

Tendencia

El sol y el calor causarán un gradual asentamiento del manto de nieve.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 18 04 2021



Nieve
venteada



La nieve venteada reciente y antigua deben evaluarse con atención.

Acumulaciones de nieve venteada son a veces bastante grandes pero pueden desencadenarse en su mayoría solo por sobrecargas fuertes. Estas últimas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes. En las laderas solanas muy inclinadas, a partir de la madrugada son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

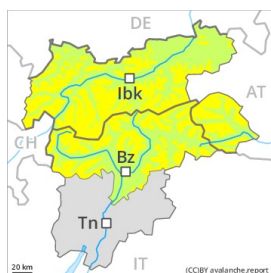
El manto de nieve antiguo es fuerte de manera generalizada. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña.

En las laderas umbrías, en el interior del manto de nieve antigua se encuentran capas débiles de cristales angulosos. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve.

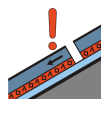
Tendencia

El sol y el calor causarán un ligero asentamiento del manto de nieve.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 18 04 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evitarse.

En todas las orientaciones, en la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Especialmente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenados con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. Los sonidos puntuales de "whumpf" son posibles señales de peligro

Acumulaciones de nieve venteada antiguas son a veces bastante grandes y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones noroeste a noreste por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. También cerca de los cordales de todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Especialmente en las laderas inclinadas solanas por encima de los 2200 m aproximadamente: La parte superficial del manto presenta una estratificación desfavorable, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra. El manto de nieve es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteada.

La nieve reciente de la última semana así como las placas de viento se encuentran encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

La unión entre las diversas placas de viento es ya bastante bueno.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán una ligera humidificación del manto de nieve.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes de nieve seca. Esto se aplica especialmente en cotas altas y zonas de alta montaña.