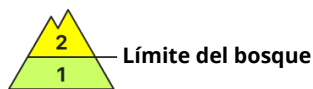
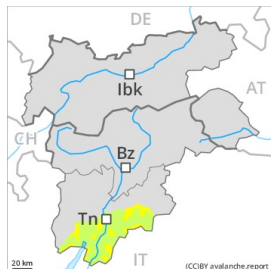


Grado de Peligro 2 - Limitado



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

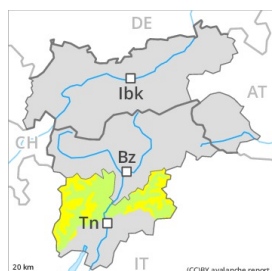
El manto de nieve antiguo es fuerte de manera generalizada. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque.

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.