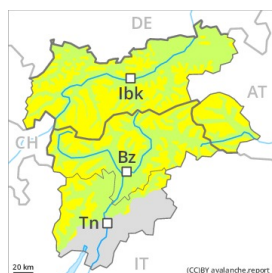


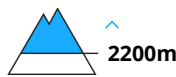
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Viernes 16 04 2021



Nieve
vienteada



Nieve
húmeda



El problema de nieve venteada requiere atención. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente durante el día.

Acumulaciones de nieve venteada son a veces bastante grandes y en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Pero de manera aislada cerca de los cordales de todas las orientaciones en cotas altas. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En las laderas solanas muy inclinadas, a partir de la madrugada son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano.

En los taludes y en las laderas inclinadas herbosas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas. Esto se aplica en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

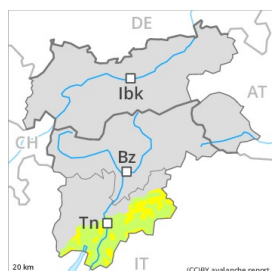
pp.10: escenario de primavera

Caerá un poco de nieve localmente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. Este causará una progresiva humidificación del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve sin cohesión disminuirá progresivamente. El sol y el calor causarán un progresivo asentamiento del manto de nieve.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Viernes 16 04 2021



Nieve
veteada



Límite del
bosque



Nieve
húmeda



El problema de nieve veteada requiere atención. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente durante el día.

Acumulaciones de nieve veteada son a veces bastante grandes pero pueden desencadenarse en su mayoría solo por sobrecargas fuertes. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte. Sobre todo 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.

En las laderas solanas muy inclinadas, a partir de la madrugada son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

En los taludes y en las laderas inclinadas herbosas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas. Esto se aplica en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Caerá un poco de nieve localmente. 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. El manto de nieve antiguo es fuerte de manera generalizada.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. Este causará una progresiva humidificación del manto de nieve. En particular en las laderas solanas así como por debajo de los 1300 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve sin cohesión disminuirá progresivamente. El sol y el calor causarán un progresivo asentamiento del manto de nieve.