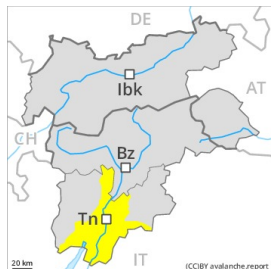
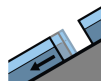


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 22 12 2020



Deslizamientos



Nieve
venteada



Límite del
bosque

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir de mediodía son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal.

No son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano.

Las placas de viento ya no del todo recientes permanecen en parte inestables sobre todo en orientaciones oeste a nordeste por el norte en cotas altas. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las excursiones con esquís requieren experiencia i y una cierta prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es bastante homogéneo, con una costra no portante en superficie. La parte basal del manto es húmeda. Sobre todo en cotas bajas y medias.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



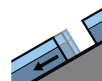
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 22 12 2020



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



2600m

El problema de nieve venteada antigua es la principal fuente de peligro. Es posible algún alud de deslizamiento basal.

Las placas de viento, a veces de tamaño grande, permanecen en parte inestables especialmente en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Ellas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes en los márgenes.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, solo aisladamente son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y alcanzar dimensiones bastante grandes. Esto se aplica en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas aún no purgadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es más bien fuerte. Acumulaciones de nieve venteada más recientes se encuentran sobre todo en las cubetas, las canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. La parte superficial del manto es blanda, con escarcha de superficie. Principalmente en cotas altas y zonas de alta montaña, en las capas profundas del manto de nieve antigua se encuentran capas débiles de cristales angulosos. La parte basal del manto es húmeda. Esto se aplica principalmente en cotas bajas y medias.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Puede desencadenarse algún alud de deslizamiento basal durante la noche.