



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



El problema de nieve venteada antigua debe ser evaluado de manera crítica.

Las placas de viento de los últimos días deben ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable.

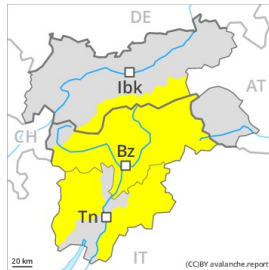
En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Esto se aplica en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas aún no purgadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Sobre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

### Manto nivoso

Estas condiciones meteorológicas hivernales han causado una unión desfavorable del manto de nieve en particular en las laderas umbrías. 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.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes se han formado sobre todo en las zonas protegidas del viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. La parte basal del manto es húmeda. Esto se aplica principalmente en cotas bajas y medias.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

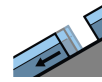
en Jueves 17 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



2600m

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

Las placas de viento, a veces de tamaño grande, de la última semana deben ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Ellas en algunos casos son gruesas y pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Especialmente en los sectores con mucha nieve, los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden ocasionalmente exponerse al peligro. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. 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.