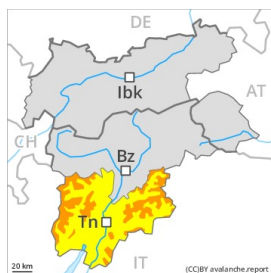


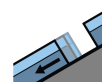
## Grado de Peligro 3 - Notable



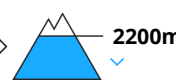
**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Martes 16 02 2021



Nieve  
 venteada



Deslizamientos



Capas  
 débiles  
 persistentes



El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. En altura todavía peligro notable (3) de aludes.

La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen muy inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Esto se aplica especialmente en las laderas muy inclinadas y cerca de los cordales. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Las capas débiles presentes en la nieve antigua son difíciles de reconocer. Los aludes pueden, de manera aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes. Las excursiones por la montaña requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones. Esto se aplica en canales y cubetas por debajo del límite del bosque. La unión de las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable.

Sobre todo por encima del límite del bosque, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

La parte basal del manto es húmeda, con una costra de rehielo en superficie. Especialmente en cotas bajas y medias.

### Tendencia

Con las fuertes oscilaciones de la temperatura, durante los próximos días el manto de nieve se



consolidará. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.