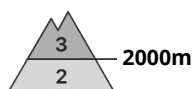
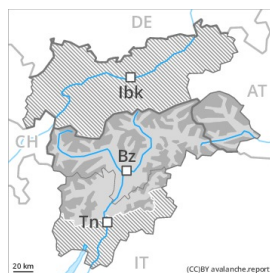


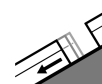
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 12 02 2021



Nieve
venteada



Deslizamientos



Capas
débiles
persistentes



El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La nieve reciente y en particular las placas de viento a veces gruesas pueden desencadenarse fácilmente en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las laderas solanas extremadamente inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Sobre todo en las zonas de manto delgado, las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero.

En cotas bajas y medias: Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible. En el transcurso de la jornada, con el Foehn con rachas fuertes del norte, se formarán placas de viento a veces inestables también por debajo del límite del bosque.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Miércoles se han acumulado de 2 a 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

La nieve antigua es húmeda. Principalmente en cotas bajas y medias.

En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 2000 m aproximadamente.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.