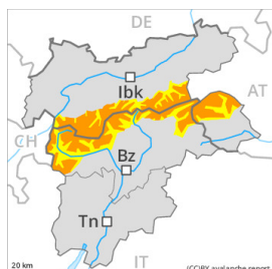


Grado de Peligro 3 - Notable



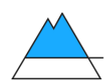
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 19 12 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



límite del bosque

Atención al problema de capas débiles persistentes. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en las zonas de alta montaña. Son especialmente desfavorables sobre todo las zonas de transición de poca a mucha nieve. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la escasa estabilidad de la nieve. Los lugares peligrosos son pero resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Es apropiada una elección prudente del itinerario.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud.

En las laderas solanas muy inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua confirman la compleja situación de aludes en las laderas umbrías inclinadas. La parte central del manto se ha facetado y es débil. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas en altitud.

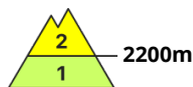
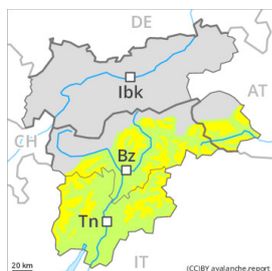
Las placas de viento más recientes se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, el manto de nieve se consolidará.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve. Con las temperaturas suaves, en los últimos días se ha formado una costra superficial.

Tendencia

El problema de capas débiles persistentes debe evitarse.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 19 12 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



El problema de capas débiles persistentes debe ser evaluado con atención. El problema de nieve venteada reciente debe evitarse.

En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua al paso de un solo montañero. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña, y en las laderas soleadas inclinadas en las zonas de alta montaña. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican esta situación. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables. Precaución en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña.

En las laderas solanas muy inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario. Las laderas inclinadas deben ser atravesadas de uno en uno.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas en altitud. Las observaciones sobre el terreno y los perfiles estratigráficos confirman esta situación.

Las placas de viento son en parte aún inestables. Ellas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, el manto de nieve se consolidará.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve. Con la subida de temperaturas, en los últimos días se ha formado una costra superficial.

Tendencia

El problema de capas débiles persistentes requiere atención. Atención al problema de nieve venteada reciente.