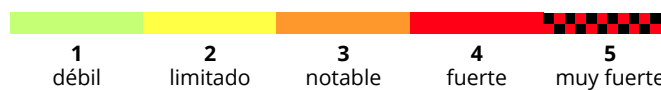
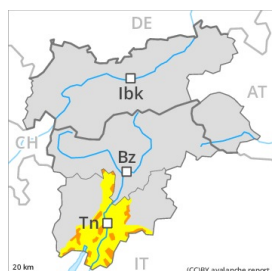


(CC)BY avalanche.report





Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

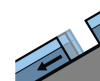
Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Lunes 14 12 2020



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



No son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

Durante la tarde no son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas. Precaución sobre todo en las laderas umbrías con poco espesor de nieve.

Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las excursiones con esquís requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

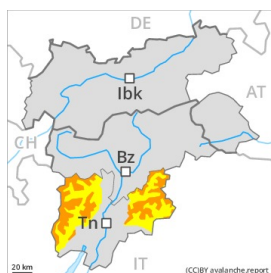
pp.2: deslizamientos

La parte basal del manto es húmeda. Principalmente en cotas bajas y medias. Los desencadenamientos de aludes naturales y los perfiles estratigráficos han confirmado esta situación. Con el viento de moderado a fuerte, en los últimos días se han formado placas de viento. Principalmente cerca de los cordales, en canales y cubetas. Esto se aplica por encima del límite del bosque. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

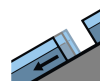
Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Lunes 14 12 2020



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



2500m

En las laderas herbosas inclinadas se esperan de manera aislada aludes naturales. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

En las laderas herbosas inclinadas, durante la tarde son posibles avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2500 m aproximadamente. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse especialmente por sobrecargas fuertes en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y alcanzar un tamaño muy grande. Esto se aplica en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas aún no purgadas en cotas altas.

Las excursiones con esquís requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento de moderado a fuerte del sudoeste, en los últimos días se han formado placas de viento. Principalmente cerca de los cordales, en canales y cubetas. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. La capa de nieve reciente es bastante homogénea, con una superficie de débil cohesión. En cotas bajas y medias los espesores son superiores a la media estacional. La parte basal del manto es húmeda. Los desencadenamientos de aludes naturales y los perfiles estratigráficos han confirmado esta situación.

Tendencia

Las condiciones del tiempo provocarán un gradual cambio hacia mejores condiciones. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.