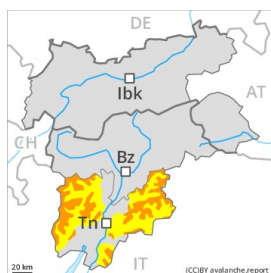


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

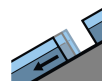
Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 15 12 2020 →



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



2500m

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

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. En las laderas herbosas inclinadas, durante la tarde son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2500 m aproximadamente.

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

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

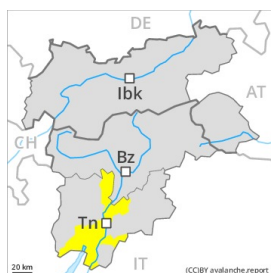
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento de moderado a fuerte, en los últimos días se han formado placas de viento. Principalmente cerca de los cordales, en canales y cubetas. Sobre todo 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 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. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante los próximos días el manto de nieve se consolidará.

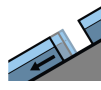
## Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 15 12 2020



Deslizamientos



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

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

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 capa de nieve reciente es bastante homogénea, con una superficie de débil cohesión. 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. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante los próximos días el manto de nieve se consolidará.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.