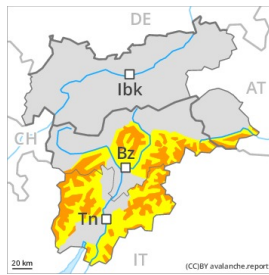




## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Jueves 21 01 2021



Nieve  
veteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



La nieve veteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse de manera crítica.

Las nuevas acumulaciones de nieve veteada y las menos recientes en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Además las duras placas de viento pueden desencadenarse. Los lugares peligrosos aumentarán en cotas altas y en la alta montaña.

Sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y llegar localmente a tamaño grande. Esto se aplica especialmente por encima del límite del bosque.

En cotas bajas y medias, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas. Es recomendable prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

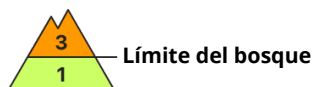
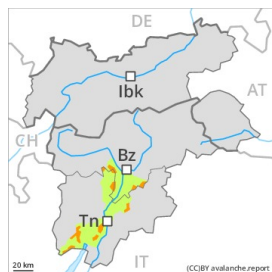
pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

Con el viento con rachas fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento a veces fácilmente desencadenables. Las placas de viento friables deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones. Diversas capas de nieve veteada descansan encima de capas blandas. Son especialmente precarias las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. La parte basal del manto esté bien consolidada.

## Tendencia

El problema de nieve veteada reciente debe ser evaluado con atención. El jueves caerá un poco de nieve.

## Grado de Peligro 3 - Notable



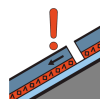
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Jueves 21 01 2021



Nieve  
 venteada



Límite del  
 bosque



Capas  
 débiles  
 persistentes



Límite del  
 bosque

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones. Además las duras placas de viento pueden desencadenarse. Esto se aplica por encima del límite del bosque, y cerca del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas solanas inclinadas son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas. Son importantes atención y prudencia.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

En el transcurso de la jornada, con el viento con rachas fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento friables descansan encima de capas desfavorables. En la parte superior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Son especialmente precarias sobre todo las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. La parte basal del manto esté bien consolidada.

### Tendencia

El jueves caerá un poco de nieve. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.