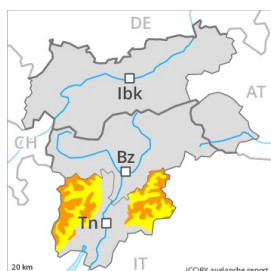


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 05 02 2021



Nieve  
 venteada



Límite del  
 bosque



Nieve  
 húmeda



2400m

La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención. En el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes. Precaución en todas las orientaciones por encima de los 1900 m aproximadamente. Sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes. Además en cotas altas y zonas de alta montaña las placas de viento más recientes son en algunos casos proclives al desencadenamiento. Estas pueden ser desencadenadas con una sobrecarga débil.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son posibles avalanchas de nieve húmeda. Además hay peligro de aludes de deslizamiento basal. También en las laderas umbrías. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Son recomendables atención y prudencia.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

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

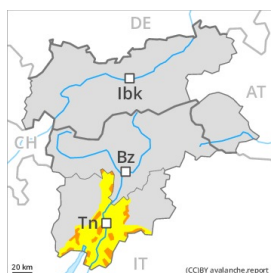
La parte basal del manto es en su mayor parte estable. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Sobre todo por encima de los 1900 m aproximadamente. Con el viento fuerte del sudoeste, se han formado placas de viento adicionales. Especialmente en cotas altas y zonas de alta montaña.

Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una gradual humidificación del manto de nieve. En las laderas muy inclinadas solanas y en cotas bajas y medias: El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo apenas portante en superficie.

### Tendencia

Ligero descenso del peligro de aludes de nieve seca. El peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 05 02 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Nieve  
húmeda



2400m

La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención. En el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.

En el transcurso de la jornada, con el viento fuerte del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables en muchos lugares. Sobre todo en las laderas orientadas a este, norte y sudeste por encima de los 2000 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua principalmente por sobrecargas fuertes.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son posibles avalanchas de nieve húmeda, incluso bastante grandes. Además hay peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda. También en las laderas umbrías.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

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

La parte basal del manto es en su mayor parte estable. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Sobre todo por encima de los 1900 m aproximadamente. Con el viento fuerte del sudoeste, se han formado placas de viento adicionales. Especialmente en cotas altas y zonas de alta montaña.

Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una gradual humidificación del manto de nieve. En las laderas muy inclinadas solanas y en cotas bajas y medias: El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo apenas portante en superficie.

### Tendencia

Ligero descenso del peligro de aludes de nieve seca. El peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda permanecerá invariable.