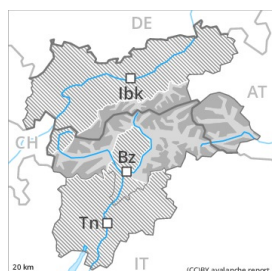




## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

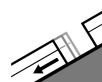
Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Lunes 14 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



2500m

El problema de nieve venteada requiere atención. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son más bien pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Sobre todo en los sectores con mucha nieve, los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

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 y zonas de alta montaña. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo. Esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

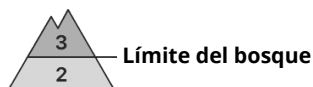
Con el viento de moderado a fuerte del sudoeste, el viernes se han formado nuevas placas de viento. Principalmente en las laderas umbrías cerca de los cordales. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. La parte superficial del manto es blanda, con escarcha de superficie. Sobre todo cerca del límite del bosque. Las placas de viento más recientes se depositarán localmente encima de escarcha de superficie. 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 parte basal del manto es húmeda. Principalmente en cotas bajas y medias.

## Tendencia

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



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

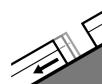
en Lunes 14 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



2500m

**Atención al problema de nieve venteada reciente. No son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal.**

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. Un solo excursionista puede aún desencadenar aludes. En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se aplica en las laderas solanas por debajo de los 2500 m aproximadamente.

Las excursiones por la montaña requieren una elección cuidadosa del itinerario.

### Manto nivoso

La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. Estas últimas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Con las bajas temperaturas y el cielo parcialmente nublado, durante el fin de semana el manto de nieve no llegará a consolidarse. La parte basal del manto es húmeda. Principalmente en cotas bajas y medias.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**

en Lunes 14 12 2020 →



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



Límite del  
bosque

### Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Las placas de viento recientes y antiguas deberían ser evaluadas con cautela. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Especialmente en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Los aludes son de manera muy aislada de tamaño grande.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2500 m aproximadamente. La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una superficie blanda. En los últimos días se han formado placas de viento inestables por encima del límite del bosque. Con el viento del sudoeste, el viernes las placas de viento han crecido. Principalmente en las laderas umbrías cerca de los cordales. El manto de nieve antiguo es débil en algunos lugares. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son posibles señales de peligro

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.