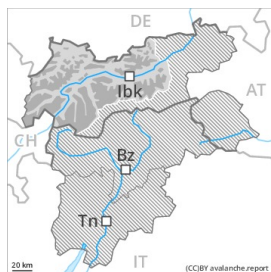


## Grado de Peligro 3 - Notable



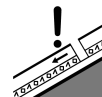
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 15 12 2020



Nieve  
 venteada



Límite del  
 bosque



Capas  
 débiles  
 persistentes



2400m

### 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. Precaución cerca del límite del bosque. Las placas de viento más recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie.

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 de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2600 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.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

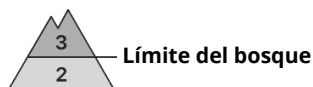
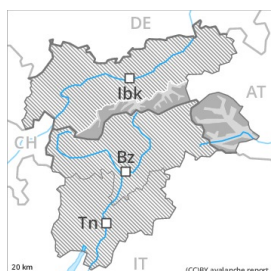
Domingo se han acumulado en una zona extensa de 10 a 15 cm de nieve, localmente más. La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una superficie blanda. En los últimos días se han formado placas de viento a veces inestables por encima del límite del bosque. Con el viento de débil a moderado, las placas de viento han crecido. Las placas de viento descansan localmente encima de escarcha de superficie cerca del límite del bosque.

Principalmente en las laderas umbrías cerca de los cordales. El manto de nieve antiguo es desfavorable en algunos lugares. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son posibles señales de peligro

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 3 - Notable



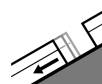
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 15 12 2020



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 cerca del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son más bien pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Estas últimas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie. Además sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente las placas de viento recientes y antiguas son localmente proclives al desencadenamiento. Sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales. 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.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

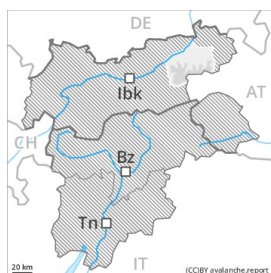
pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

Con el viento de débil a moderado del sudoeste, 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 lento cambio hacia mejores condiciones. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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



Nieve  
venteada



### Atención al problema de nieve venteada.

Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro. Ellas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte en cotas altas. Ellas son en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

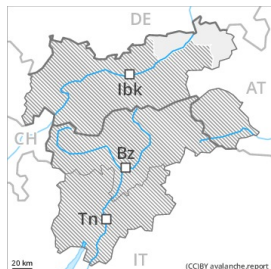
En los últimos días se han formado placas de viento a veces inestables en cotas altas. La nieve antigua es en algunos casos débil. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas. En cotas bajas y medias hay un poco de nieve. El manto de nieve es blando, con escarcha de superficie. Principalmente cerca del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán localmente encima de escarcha de superficie.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro. Ellas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte en cotas altas. Ellas son en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos días se han formado placas de viento a veces inestables en cotas altas. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

### Tendencia

Débil, grado 1.