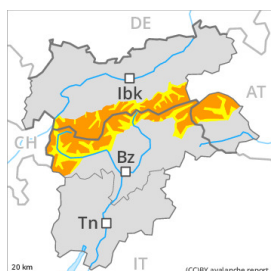


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 19 12 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



límite del bosque

**Atención al problema de capas débiles persistentes. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.**

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en las zonas de alta montaña. Son especialmente desfavorables sobre todo las zonas de transición de poca a mucha nieve. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la escasa estabilidad de la nieve. Los lugares peligrosos son pero resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Es apropiada una elección prudente del itinerario.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud.

En las laderas solanas muy inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua confirman la compleja situación de aludes en las laderas umbrías inclinadas. La parte central del manto se ha facetado y es débil. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas en altitud.

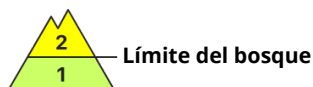
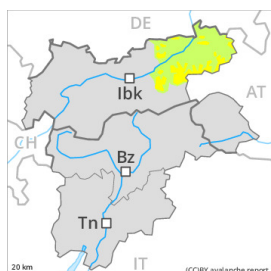
Las placas de viento más recientes se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, el manto de nieve se consolidará.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve. Con las temperaturas suaves, en los últimos días se ha formado una costra superficial.

## Tendencia

El problema de capas débiles persistentes debe evitarse.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Domingo 19 12 2021



Nieve  
 venteada



Límite del  
 bosque



Nieve  
 húmeda



2400m

### El problema de nieve venteada debe evitarse.

Las placas de viento de los últimos días son en parte aún inestables. Ellas son en su mayoría más bien pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Especialmente en las zonas de manto delgado. Precaución en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua. Los sonidos puntuales de "whumpf" indican esta situación. Las laderas inclinadas deben ser atravesadas de uno en uno. Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

En las laderas solanas muy inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles de forma aislada purgas y avalanchas de nieve húmeda.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Las placas de viento del fin de semana son en parte aún inestables. Ellas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías.

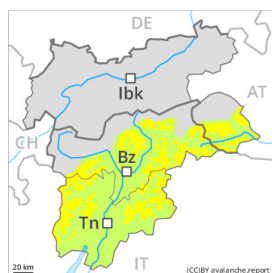
En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas en cotas medias y altas. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, el manto de nieve se ha consolidado.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán un lento fortalecimiento de las capas de nieve superficiales. El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. En las laderas umbrías la situación es menos favorable. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará ligeramente durante el día.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**  
 en Domingo 19 12 2021 →



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



El problema de capas débiles persistentes debe ser evaluado con atención. El problema de nieve venteada reciente debe evitarse.

En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua al paso de un solo montañero. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña, y en las laderas soleadas inclinadas en las zonas de alta montaña. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican esta situación. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables. Precaución en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña.

En las laderas solanas muy inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario. Las laderas inclinadas deben ser atravesadas de uno en uno.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas en altitud. Las observaciones sobre el terreno y los perfiles estratigráficos confirman esta situación.

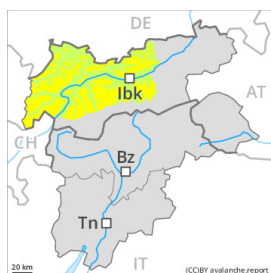
Las placas de viento son en parte aún inestables. Ellas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, el manto de nieve se consolidará.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve. Con la subida de temperaturas, en los últimos días se ha formado una costra superficial.

## Tendencia

El problema de capas débiles persistentes requiere atención. Atención al problema de nieve venteada reciente.

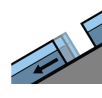
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Domingo 19 12 2021



Capas débiles persistentes



Deslizamientos



### Atención al problema de capas débiles persistentes.

Principalmente en zonas de transición de manto delgado a grueso, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Precaución en las zonas de manto delgado. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la escasa estabilidad de la nieve.

Las placas de viento de los últimos días deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente.

En las laderas solanas muy inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. También en las laderas umbrías inclinadas en cotas medias.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Las observaciones sobre el terreno y los perfiles estratigráficos confirman esta situación.

Las acumulaciones de nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante los próximos días el manto de nieve se consolidará.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán un gradual fortalecimiento de las capas de nieve superficiales. El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. En las laderas umbrías la situación es más peligrosa. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará ligeramente durante el día.