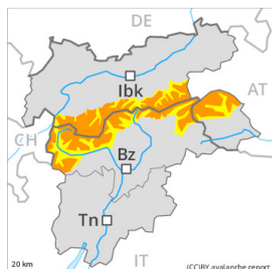


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 18 12 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Nieve húmeda



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 en cotas altas y zonas de alta montaña, y en las laderas soleadas inclinadas en las zonas de alta montaña. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. 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.

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. También en las laderas umbrías inclinadas en cotas medias.

Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

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. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en las zonas de alta montaña. Las observaciones sobre el terreno y los perfiles estratigráficos confirman esta situación.

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.

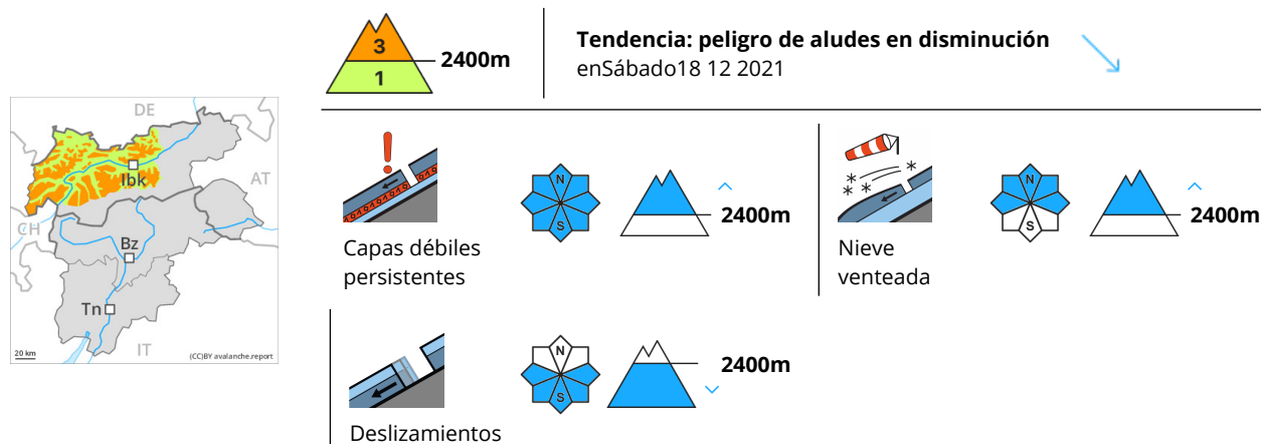
En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve.

## Tendencia



El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Atención al problema de nieve venteada reciente.

## Grado de Peligro 3 - Notable



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

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas aún 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 menos recientes son en parte aún inestables. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 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.

Es aconsejable una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### 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. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en las zonas de alta montaña. Las observaciones sobre el terreno y los perfiles estratigráficos confirman esta situación.

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. 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.

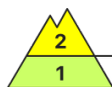
### Tendencia

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



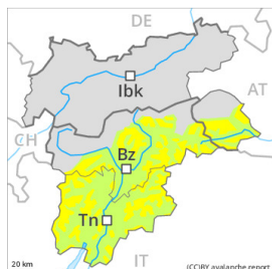
peligrosa. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará ligeramente durante el día.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 18 12 2021



Capas débiles persistentes



Límite del bosque



Nieve venteada



Límite del bosque



Nieve húmeda



2400m

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.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.

### 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 Sábado 18 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 aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño. Los sonidos puntuales de "whumpf" indican esta situación.

En las laderas solanas muy inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles purgas y avalanchas 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.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. Las observaciones sobre el terreno y los perfiles estratigráficos confirman esta situación.

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 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.