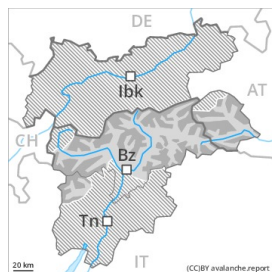


## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →  
en Viernes 15 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



Límite del  
bosque

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada son inestables en todas las orientaciones. También por debajo del límite del bosque. Con la nieve reciente y el fuerte viento, en el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas muy fácilmente y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. En las laderas con acumulaciones de nieve venteada son posibles aludes naturales. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 4 (fuerte) el peligro de aludes es superior.

De manera aislada, los aludes pueden implicar capas más profundas. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son delicadas especialmente las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Las excursiones por la montaña requieren mucha precaución y máxima prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

En los sectores del norte y del noroeste hasta el final de la tarde se prevén de 20 a 30 cm de nieve, localmente más. Especialmente a lo largo de la frontera con el Tirol y en el Grupo del Ortles. En los sectores del sudeste poca nieve reciente. El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente. Las placas de viento friables se depositarán encima de capas desfavorables.

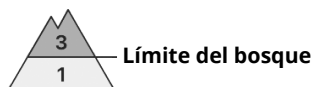
En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas extremadamente débiles. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

La parte basal del manto esté bien consolidada.

## Tendencia

Las condiciones de aludes son en algunos casos delicadas. El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →  
en Viernes 15 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



Límite del  
bosque

### El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada son inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Con el viento con rachas muy fuertes, en el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas fácilmente y alcanzar un tamaño mediano.

Los aludes pueden desencadenarse también en las capas más profundas del manto de nieve. Los lugares peligrosos son resultan muy difíciles de reconocer. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son delicadas especialmente las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Las excursiones por la montaña requieren precaución y prudencia.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

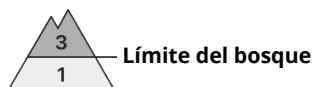
Hasta el final de la tarde se prevén de 5 a 10 cm de nieve. El viento fuerte transportará intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Las placas de viento friables se depositarán encima de capas blandas. En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas extremadamente débiles. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

La parte basal del manto esté bien consolidada.

### Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →  
en Viernes 15 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



Límite del  
bosque

### Atención al problema de nieve venteada reciente. Las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve son traidoras

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Son posibles desencadenamientos a distancia. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos son resultan muy difíciles de reconocer. Son delicadas especialmente las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son fácilmente identificables pero propensas al desencadenamiento. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Es importante una elección meticulosa del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas extremadamente débiles. Las placas de viento menos recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie.

El viento del noroeste transportará la nieve antigua de débil cohesión. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente. Las placas de viento más recientes se depositarán encima de capas blandas. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

La parte basal del manto esté bien consolidada.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca. Sobre todo en los sectores del norte.