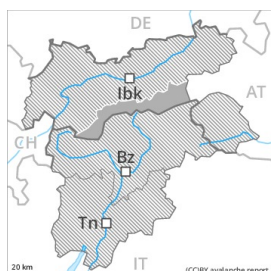
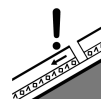




## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Miércoles 27 01 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Límite del bosque

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

Los aludes pueden, en parte, producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Especialmente en las zonas protegidas del viento y cerca del límite del bosque. Precaución en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Esto se aplica en todas las orientaciones.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Atención especialmente en los márgenes. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Las condiciones del tiempo impedirán un cambio hacia mejores condiciones. El viento soplará de moderado a fuerte. La nieve antigua se ha facetado y es débil. Principalmente en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los aludes pueden producir un desencadenamiento en las capas basales del manto de nieve. Los sonidos de "whumpf" y los desencadenamientos de aludes confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. Estas últimas pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente. En los sectores con mucha nieve el manto de nieve es menos propenso al desencadenamiento.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, en algunos sectores aumento del peligro.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Miércoles 27 01 2021



Nieve  
vienteada



Capas  
débiles  
persistentes



1600m

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

Durante los últimos días, con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Nuevas y antiguas acumulaciones de nieve venteada permanecen aún inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Un solo practicante de deportes de invierno puede aún desencadenar aludes. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden, en parte, producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Especialmente en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Son importantes atención y prudencia.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

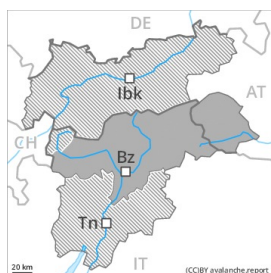
Las condiciones del tiempo impedirán un cambio hacia mejores condiciones. Ha caído más nieve de lo previsto en algunos sectores. En las últimas horas se han acumulado hasta 30 cm de nieve en todas las cotas, localmente más. El viento soplará de moderado a fuerte. Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del noroeste, se formarán placas de viento adicionales.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. Estas últimas pueden en algunos casos desencadenarse accidentalmente. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Los aludes pueden producir un desencadenamiento en las capas basales del manto de nieve. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, y en las zonas de manto delgado. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, en algunos sectores aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 27 01 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Límite del bosque

La situación de aludes es en algunos casos delicada. Posibles de manera aislada avalanchas naturales.

La nieve reciente de la última semana y las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Los aludes pueden, aún, producir un desencadenamiento en la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Por debajo del límite del bosque la situación de aludes es más favorable. A consecuencia de la nieve reciente y el viento, son posibles algunas avalanchas naturales. Especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones. Esto se aplica especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y sudoeste.

En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Esto se aplica especialmente en cotas bajas y medias.

Las condiciones son precarias para las actividades de deportes de nieve. Son recomendables atención y prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

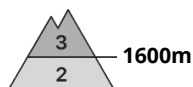
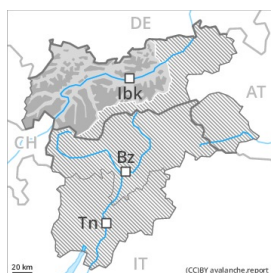
En la cresta principal de los Alpes se acumularán de 5 a 15 cm de nieve. El viento fuerte transportará la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

La parte central del manto es débil. La parte basal del manto es en su mayor parte estable. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Los desencadenamientos de aludes y los informes de los observadores confirman la estructura débil del manto de nieve.

## Tendencia

La situación de aludes es en parte aún delicada.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Miércoles 27 01 2021



Capas débiles persistentes



1600m



Nieve venteada



1600m

**Atención al problema de capas débiles persistentes. El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.**

Los aludes pueden, en parte, producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Especialmente en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Durante los últimos días, con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Nuevas y antiguas acumulaciones de nieve venteada permanecen aún inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Por debajo del límite del bosque y por encima del límite del bosque: Son importantes atención y prudencia. Por debajo de los 1600 m aproximadamente la situación es más favorable.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Las condiciones del tiempo impedirán un cambio hacia mejores condiciones. Sobre todo en los Alpes de Allgäu, en los Alpes de Deferegggen y en el Grupo del Silvretta hasta la mañana se prevén de 20 a 30 cm de nieve. En el resto de sectores se prevén de 10 a 20 cm de nieve. El viento soplará de moderado a fuerte. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. Estas últimas pueden en algunos casos desencadenarse accidentalmente. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Los aludes pueden producir un desencadenamiento en las capas basales del manto de nieve. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, y en las zonas de manto delgado. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. En los sectores con mucha nieve el manto de nieve es menos propenso al desencadenamiento.

## Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, en algunos sectores aumento del peligro de aludes.