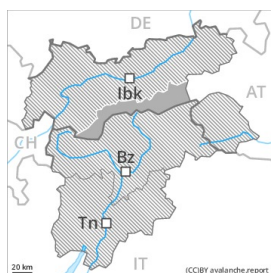
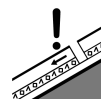


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 26 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

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 sonidos de "whumpf" y los desencadenamientos de aludes confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

Se prevén de 10 a 15 cm de nieve. Con la nieve reciente y el viento de dirección variable, se formarán placas de viento adicionales en todas las orientaciones. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

## Tendencia

Escaso descenso del peligro.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 26 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



En todas las orientaciones peligro notable (3) de aludes. Incluso aún son posibles de manera aislada avalanchas naturales.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada se mantienen aún inestables. De manera aislada son posibles aludes naturales de tamaño mediano y, locamente, grande. Esto se aplica especialmente en los sectores muy expuestos al viento. La nieve reciente del fin de semana y las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer.

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

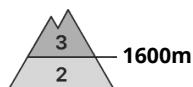
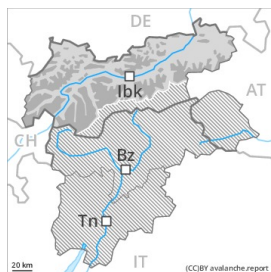
pp.2: deslizamientos

En los últimos días ha caído mucha nieve en una zona amplia. El viento fuerte ha transportado la nieve reciente. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. La parte central del manto presenta una estratificación desfavorable. La parte basal del manto es en su mayor parte estable.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 3 - Notable



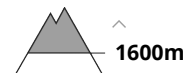
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 26 01 2021



Nieve  
 venteada



Capas  
 débiles  
 persistentes



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

Durante los últimos días, con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Estas últimas 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. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente.

Los aludes pueden 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.

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

Sobre todo en los Alpes de Allgäu, en los Alpes de Deferegggen y en el Grupo del Silvretta hasta el martes se prevén hasta 20 cm de nieve. En el resto de sectores se prevén de 10 a 15 cm de nieve. El viento soplará de moderado a fuerte. Las condiciones del tiempo impedirán una estabilización del manto de nieve. Con las bajas temperaturas y el viento de moderado a fuerte del noroeste, se formarán nuevas placas de viento. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. La nieve antigua se ha facetado. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

## Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Martes 26 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas naturales de nieve seca, sobre todo de tamaño mediano. Los aludes pueden, en parte, desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución en todas las orientaciones aún cerca del límite del bosque.

Posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Son importantes atención y prudencia.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

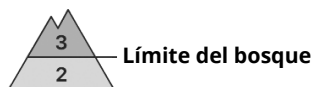
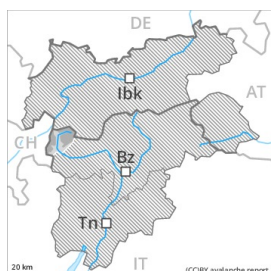
pp.3: lluvia

En una zona amplia se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del norte, se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento friables cuando hace mal tiempo casi no se detectan. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos casos. La parte superficial del manto es húmeda, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra no portante.

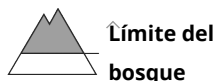
### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. El peligro de aludes aumentará.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 26 01 2021



### El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Los aludes pueden, en parte, producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. También cerca del límite del bosque. Precaución 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 la nieve reciente y el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento inestables sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones y generalmente 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 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

El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. En muchos lugares la nieve venteada descansa encima de un manto de nieve antiguo de cristales grandes y angulosos. La nieve antigua se ha facetado. Los sonidos de "whumpf" y los tests de estabilidad confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

### Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes. El lunes será frío.