

## Grado de Peligro 4 - Fuerte



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Lunes 25 01 2021



Nieve reciente



Límite del bosque



Deslizamientos



2400m

Por encima del límite del bosque en algunos lugares se mantiene peligro fuerte (4) de aludes. En el transcurso de la jornada serán aún posibles avalanchas naturales.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. En algunos lugares son posibles aludes naturales de tamaño mediano y, locamente, grande. La nieve reciente de los últimos dos días y las placas de viento pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer.

En cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Esto se aplica especialmente en cotas bajas y medias.

Las condiciones son muy peligrosas para las actividades de deportes de nieve. Son importantes atención y prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

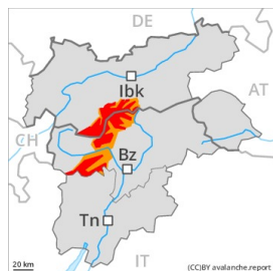
Desde el viernes se han acumulado de 40 a 70 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado mucha nieve. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

La parte central del manto presenta una estratificación desfavorable. La parte basal del manto es en su mayor parte estable. El sábado la lluvia mezclada con nieve ha causado en un área extensa en cotas bajas una humidificación del manto de nieve.

## Tendencia

El peligro de aludes naturales disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes en disminución  
 en Lunes 25 01 2021



Nieve reciente



Límite del bosque



Capas débiles persistentes



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

El peligro existe especialmente en las zonas de alta montaña frecuentadas por los montañeros. 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. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son posibles avalanchas naturales. Esto se aplica en todas las orientaciones.

La nieve reciente y las placas de viento a veces grandes pueden fácilmente ser desencadenadas al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

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

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.

Desde ayer se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente hasta 70 cm. Con la nieve reciente y el viento de dirección variable, se han formado placas de viento inestables en las zonas protegidas del viento. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

### Tendencia

Ligero descenso del peligro.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 25 01 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Límite del bosque

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

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia y prudencia. 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. Son posibles algunas avalanchas naturales, incluso de tamaño mediano. Esto se aplica principalmente en las laderas umbrías inclinadas.

Durante los últimos días, con el viento de fuerte a muy fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte 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.

Por debajo del límite del bosque y por encima del límite del bosque: Son importantes atención y prudencia. 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

Se han acumulado en una zona extensa de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. Sobre todo en los Alpes de Allgäu, en los Alpes de Deferegggen y en el Grupo del Silvretta en las próximas horas se prevén hasta 10 cm de nieve. El viento fuerte ha transportado mucha nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. La nieve antigua se ha facetado. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

La lluvia ha causado en un área extensa sobre todo en cotas bajas un debilitamiento del manto de nieve.

## Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 25 01 2021



Nieve reciente



Límite del bosque



Deslizamientos



Límite del bosque

### Atención a la nieve reciente y la nieve venteada.

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. No son posibles nuevas 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.

Con las precipitaciones, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes.

Son importantes atención y prudencia.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia en los últimos días se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. Con el viento del cuadrante oeste, se han formado placas de viento adicionales. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en laderas umbrías inclinadas. Cerca de los cordales de todas las orientaciones: La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima de una costra dura. La parte central del manto se ha facetado.

### Tendencia

Escaso descenso del peligro.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Lunes 25 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Durante los últimos días, con el viento con rachas muy fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo del límite del bosque. 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

De manera aislada diversas capas de nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua. Principalmente en las laderas umbrías aún cerca del límite del bosque. Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se asentará.

La lluvia causará en un área extensa sobre todo en cotas bajas un debilitamiento del manto de nieve.

### Tendencia

Escaso descenso del peligro.