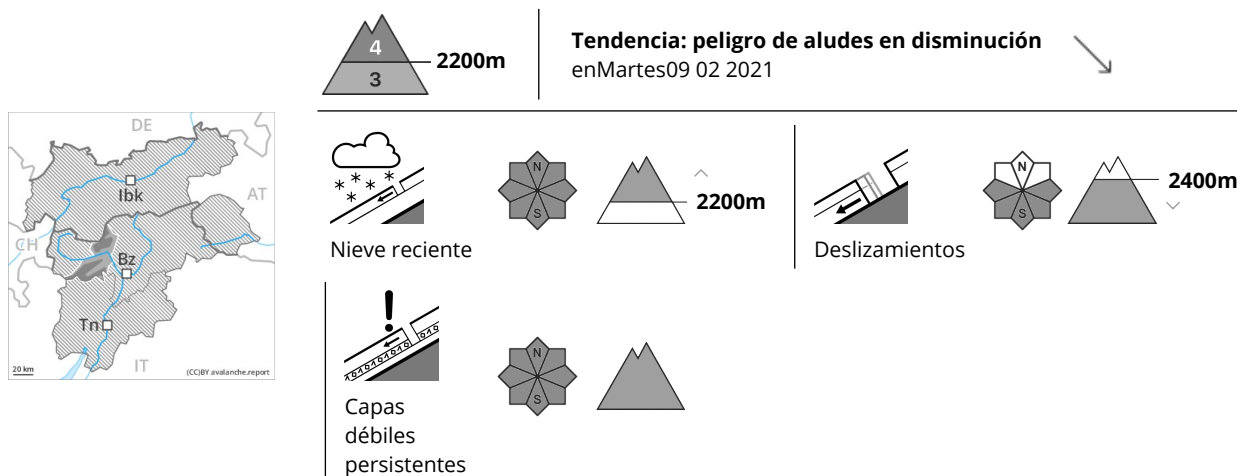


## Grado de Peligro 4 - Fuerte



### En altura la situación de aludes es crítica en algunos lugares.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La nieve reciente abundante y en particular las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente ser desencadenados de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las laderas solanas inclinadas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

En cotas bajas y medias: Con la bajada de la cota de nieve, durante la noche el peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda disminuirá progresivamente. Hay un peligro substancial de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

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

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se prevén de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. Hasta ahora se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. El domingo, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del sud, se han formado placas de viento inestables sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. El manto de nieve es húmedo. Principalmente en cotas bajas y medias.

En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 1900 m aproximadamente.

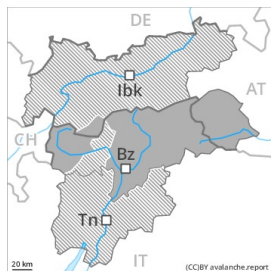
## Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

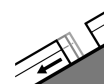
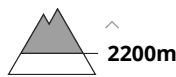
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 09 02 2021



Nieve  
venteada



Deslizamientos



Capas  
débiles  
persistentes



### La situación de aludes es en parte aún crítica.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La nieve reciente y en particular las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente ser desencadenados de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las laderas solanas inclinadas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

En cotas bajas y medias: Con la bajada de la cota de nieve, durante la noche el peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda disminuirá progresivamente. Hay un peligro substancial de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

En los sectores más afectados por las precipitaciones los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se prevén en algunos sectores hasta 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. Hasta ahora se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. El domingo, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del sud, se han formado placas de viento inestables sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. El manto de nieve es húmedo. Principalmente en cotas bajas y medias.

En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 1900 m aproximadamente.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Martes 09 02 2021



Nieve reciente



Nieve húmeda



2200m



Nieve venteada



**Límite del bosque**

Con la nieve reciente y el viento se mantiene peligro notable (3) de aludes. Ellos pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de una persona.

Domingo se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. Localmente se prevén de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1200 m aproximadamente, localmente más. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días se mantienen aún inestables en todas las orientaciones en todas las cotas. Sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los aludes de nieve seca y de nieve húmeda pueden ser desencadenados de manera aislada incluso con una sobrecarga débil. En el transcurso de la jornada, son posibles de manera aislada avalanchas naturales de tamaño mediano. Ellos pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

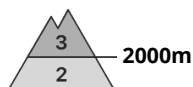
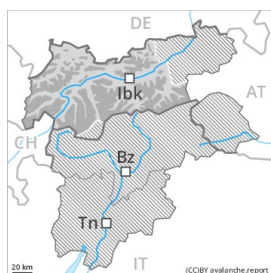
pp.3: lluvia

Con la nieve reciente y el viento fuerte del sudoeste, se han formado placas de viento. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie lisa del manto de nieve antiguo. Sobre todo por encima de los 1900 m aproximadamente. La nieve antigua es húmeda. Principalmente en cotas bajas y medias, y en los sectores del sur aún en altitud. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

## Tendencia

Con el enfriamiento, ligero descenso del peligro de aludes.

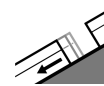
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 09 02 2021



Capas débiles persistentes



Deslizamientos



En algún lugar los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño grande.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del sud, se han formado placas de viento a veces inestables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas cercanas a los cordales umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua al paso de un solo montañero. Esto se aplica por encima de los 2000 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Son necesarias experiencia y prudencia.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se aplica especialmente en las sectores del oeste y del noroeste. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Ayer ha caído lluvia hasta los 1800 m. Durante la noche ha caído nieve por encima de los 1000 m aproximadamente en una zona amplia. Viento del noroeste de intensidad débil.

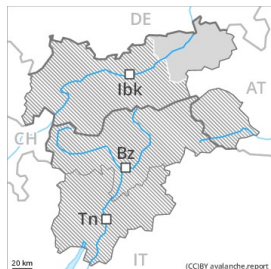
Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Sobre todo entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente en todas las orientaciones. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 09 02 2021



Capas débiles persistentes



Nieve húmeda



### El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del sud, se han formado placas de viento a veces inestables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas cercanas a los cordales umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

Sobre todo por encima de los 2000 m aproximadamente, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Sobre todo en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Ayer ha caído lluvia hasta los 1800 m en una zona amplia. Durante la noche ha caído nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. Viento del noroeste de intensidad débil. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Esto se aplica especialmente por encima de los 2000 m aproximadamente.

En cotas bajas hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.