



## Grado de Peligro 3 - Notable



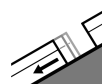
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 31 01 2021



Nieve  
 venteada



Límite del  
 bosque



Deslizamientos



2600m

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes pueden ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua. Estos últimos son de manera aislada de tamaño grande. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Con el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte, especialmente en las zonas protegidas del viento y en cotas altas y zonas alpinas son posibles algunas avalanchas naturales. Precaución en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida aún no purgadas.

En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. En los sectores donde cae la lluvia, el peligro de aludes será superior.

Es necesaria una elección meticulosa del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Sobre todo en los sectores del norte y del noroeste se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. En los sectores del sur poca nieve reciente.

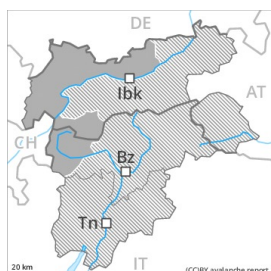
En una zona amplia se prevén de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. Viento del noroeste de intensidad fuerte. El viento transportará la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. La parte basal del manto es en su mayor parte estable.

La lluvia ha causado sobre todo en cotas bajas una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

## Tendencia

Con las temperaturas suaves, las placas de viento se estabilizarán.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 31 01 2021



Nieve reciente



Límite del  
bosque



Nieve  
húmeda



Límite del  
bosque

### La situación de aludes es aún crítica.

Han caído numerosos aludes naturales.

Con el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte, especialmente en las zonas protegidas del viento y en cotas altas y zonas alpinas aún son posibles avalanchas naturales. Precaución sobre todo en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida aún no purgadas. El manto de nieve es húmedo en cotas bajas y medias. Esto frena los aludes.

Además, en particular en cotas bajas y medias, son posibles más avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

La nieve reciente abundante y las placas de viento extensas formadas durante la nevada pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero en cotas altas y zonas de alta montaña. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

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.3: lluvia

Desde el martes se han acumulado en una zona extensa de 40 a 70 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más.

En el período hasta el sábado se prevén 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente.

Viento del noroeste de intensidad fuerte. El viento transportará la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. La parte basal del manto se ha facetado.

La lluvia ha causado especialmente en cotas bajas un progresivo debilitamiento del manto de nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.