



## Grado de Peligro 3 - Notable



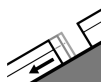
**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Domingo 06 02 2022



Nieve reciente



Límite del bosque



Deslizamientos



2400m

Los desencadenamientos de aludes artificiales y los tests de estabilidad confirman que la situación de aludes es en algunos casos delicada.

La nieve reciente abundante de los últimos días así como las placas de viento extensas deberían ser evaluadas con cautela. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño grande. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas protegidas del viento orientadas a noroeste, norte y este y cerca de los cordales. También en las zonas umbrías y protegidas del viento cerca del límite del bosque, y por debajo del límite del bosque. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

En cotas bajas y medias y en las laderas inclinadas herbosas, son probables numerosas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, sobre todo de tamaño mediano. Con la radiación solar, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el lunes se han acumulado en una zona extensa de 50 a 120 cm de nieve, localmente hasta 200 cm. El viento ha transportado intensamente la nieve reciente. Esto se aplica especialmente en las laderas protegidas del viento orientadas a noroeste, norte y este en cotas altas y zonas de alta montaña. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente desfavorable. La nieve reciente de los últimos días descansa encima de escarcha de superficie sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento cerca del límite del bosque. La nieve antigua se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento en la parte occidental de la cresta principal de los Alpes.

## Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. Con la nevada, el domingo el peligro de aludes aumentará ligeramente.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
 enDomingo06 02 2022



Nieve  
 venteada



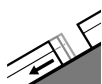
Límite del bosque



Capas débiles  
 persistentes



Límite del bosque



Deslizamientos



2400m

Las condiciones son en algunos casos precarias para las excursiones y las actividades fuera pista fuera de las pistas controladas.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días deberían ser evaluadas con cautela. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas protegidas del viento orientadas a oeste, norte y este en cotas altas y zonas de alta montaña. También en las laderas umbrías muy inclinadas cerca del límite del bosque. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 2 (limitado), los lugares peligrosos son más raros y el peligro es inferior.

En los sectores con mucha nieve, son probables de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, incluso de tamaño mediano. Con la radiación solar, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son posibles avalanchas de nieve sin cohesión.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

La nieve reciente de los últimos días y las placas de viento formadas por el viento del noroeste de fuerte intensidad se encuentran encima de un manto débil de nieve antigua en laderas protegidas del viento orientadas a oeste, norte y este. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente desfavorable. El sábado, con el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán placas de viento adicionales.

El manto de nieve antiguo es débil en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. Sobre todo en las



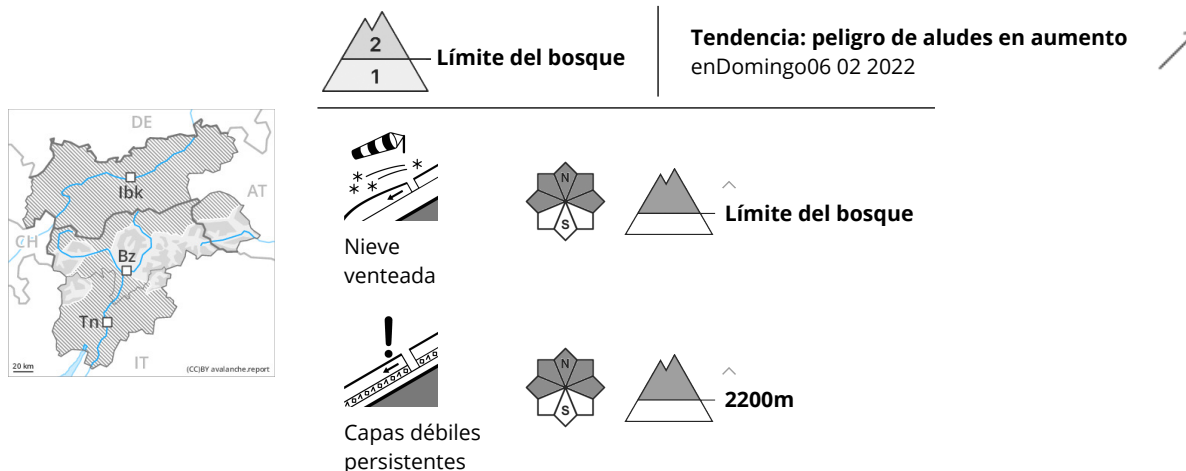
laderas umbrías protegidas del viento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro

Los tests de estabilidad realizados y las observaciones sobre el terreno confirman esta situación.

## Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. Con la nevada, durante la última hora de la tarde el peligro de aludes aumentará.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en cotas altas y zonas de alta montaña. Ellas deberían evitarse sobre todo en laderas pendientes. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas umbrías inclinadas y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los aludes son de tamaño en general pequeño. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable) el peligro de aludes es superior. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

La poca nieve reciente de los últimos días y las placas de viento formadas por el viento del noroeste de fuerte intensidad en algunos lugares no se han unido bien con la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento. El sábado, con el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán placas de viento adicionales.

El manto de nieve antiguo es estable de manera generalizada. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

## Tendencia

Con la nevada, durante la última hora de la tarde el peligro de aludes aumentará. Especialmente en las sectores del norte.