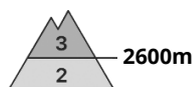




## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 29 01 2024



Capas débiles persistentes

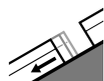


2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela y prudencia. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Esto se da especialmente en las laderas solanas muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son señales de alarma que indican este peligro. Los aludes son en parte de tamaño grande.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales en alta montaña.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.2: deslizamientos

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

El viento del noroeste ha transportado mucha nieve. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, especialmente en las laderas solanas muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Las observaciones sobre el terreno y los desencadenamientos de aludes indican la



estructura débil del manto de nieve. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias:

La nieve antigua es muy húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada el calor causará una ligera humidificación del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas muy inclinadas.

## Tendencia

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela y prudencia. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.



## Grado de Peligro 2 - Limitado

**Tendencia: peligro de aludes en disminución**

en Lunes 29 01 2024



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**Frecuencia: **algunas**Tamaño del alud: **mediano**

Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **mediano**

### La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado abundantes placas de viento en altitud. Los aludes pueden ser desencadenadas como mínimo por una sobrecarga fuerte y alcanzar un tamaño mediano. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas con acumulaciones de nieve venteada por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas cerca de los cordales en alta montaña.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

El viento del noroeste ha transportado mucha nieve. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias:

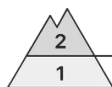
La nieve antigua es muy húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada el calor causará una ligera humidificación del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas muy inclinadas.

### Tendencia

Las condiciones son en su mayoría favorables.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Lunes 29 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Las placas de viento representan la principal fuente de peligro.

Con el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos fácilmente desencadenables. Además se debe tener cuidado con las placas de viento más antiguas. Acumulaciones de nieve venteadas más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Además, en particular al pie de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente, son posibles más avalanchas naturales como mínimo de tamaño pequeño. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

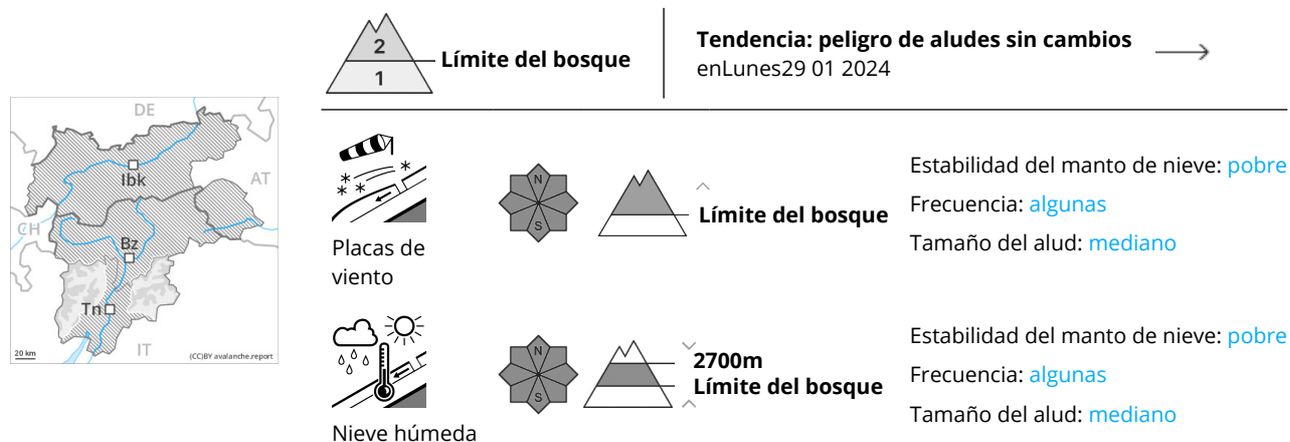
Acumulaciones de nieve venteadas más recientes no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque. Las condiciones meteorológicas primaverales han causado una humidificación del manto de nieve. Con las temperaturas suaves y el viento de moderado a fuerte del noroeste, en los últimos días las placas de viento han crecido. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra gruesa portante en superficie.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



### Las placas de viento representan la principal fuente de peligro.

Con el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos fácilmente desencadenables. Además se debe tener cuidado con las placas de viento más antiguas. Acumulaciones de nieve venteada más recientes ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero.

Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Además, en particular al pie de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente, son posibles más avalanchas naturales de tamaño pequeño y mediano. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y mediano.

### Manto nivoso

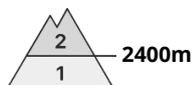
Acumulaciones de nieve venteada más recientes no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque. Las condiciones meteorológicas primaverales han causado por debajo de los 2700 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve. Con las temperaturas suaves y el viento de moderado a fuerte del noroeste, en los últimos días las placas de viento han crecido. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En cotas medias: Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo no portante en superficie.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Lunes 29 01 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Las condiciones son favorables en muchos sectores.

Con el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Estos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas cerca de los cordales en alta montaña. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

El viento del noroeste ha transportado la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas descansan encima de capas blandas en altitud. Estas son en parte inestables.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En cotas medias: Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie.

### Tendencia

Las condiciones para las excursiones son primaverales.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 29 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Nieve venteada reciente y nieve venteada antigua en cotas altas. En el transcurso de la jornada serán posibles purgas de nieve húmeda.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse, especialmente en los márgenes. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente en cotas altas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas. El manto de nieve antiguo es más bien estable. Mañana y madrugada: El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo en superficie.

## Tendencia

La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.