

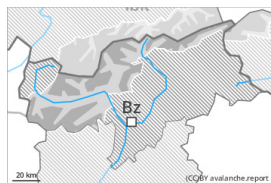


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
 en Jueves 29 02 2024

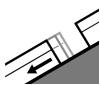


Placas de viento



Límite del bosque

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



Deslizamientos



2600m

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



Capas débiles persistentes



2400m

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

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Son posibles de manera muy aislada aludes naturales, sobre todo en el Valle de Ultimo y en el Grupo del Ortles. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Sobre todo en los sectores donde ha nevado mucho son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia martes se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento han aumentado de tamaño apreciablemente con la nieve reciente y el viento, especialmente en cotas altas y alta montaña. Estas son propensas al desencadenamiento.

En las capas más profundas del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables sobre



todo en las laderas inclinadas orientadas a este, norte y oeste.

## Tendencia

Las condiciones permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Las condiciones meteorológicas causarán también en altitud una progresiva humidificación del manto de nieve. Son de esperar avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.



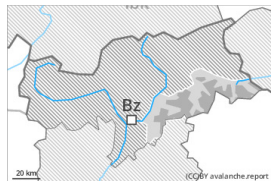
## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**

en Jueves 29 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya de manera aislada al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Sobre todo en los sectores donde ha nevado mucho son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano, sobre todo por debajo de los 2600 m aproximadamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En una zona amplia martes se han acumulado de 10 a 15 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento han aumentado de tamaño apreciablemente con la nieve reciente y el viento. Estas son propensas al desencadenamiento.

En las capas más profundas del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, norte y oeste.



## Tendencia

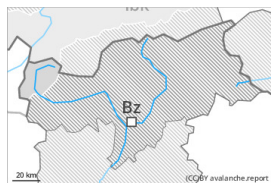
Las condiciones permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. La elevada humedad del aire causará también en altitud una progresiva humidificación del manto de nieve. Son de esperar avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 29 02 2024



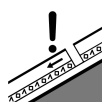
Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



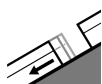
Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Atención al problema de nieve venteada reciente. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del sur, se han formado placas de viento en algunos casos inestables sobre todo cerca de los cordales. Esto se da principalmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Un solo practicante de deportes de invierno puede desencadenar aludes, de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Tales lugares peligrosos se encuentran por encima de los 2400 m aproximadamente.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, en el transcurso de la jornada son probables algunas purgas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En algunos sectores martes se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve. El viento del sur ha transportado la nieve reciente. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.



De manera aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia

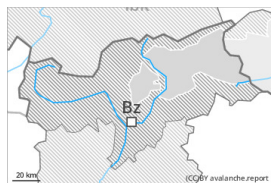
Las condiciones permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Las condiciones meteorológicas causarán también en altitud una progresiva humidificación del manto de nieve. Son de esperar avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 29 02 2024



Placas de viento

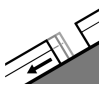


2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. Sobre todo en los sectores donde ha nevado mucho son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano, sobre todo por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia martes se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve. Las placas de viento han aumentado de tamaño ligeramente con la nieve reciente y el viento. Estas son en algunos casos propensas al desencadenamiento.

En las capas más profundas del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, norte y oeste.





## Tendencia

Las condiciones permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Las condiciones meteorológicas causarán también en altitud una progresiva humidificación del manto de nieve. Son de esperar avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Jueves 29 02 2024



Placas de viento

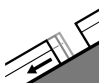


Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, precaución sobre todo cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

Con la nieve reciente, en las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Martes se han acumulado hasta 10 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento han aumentado de tamaño ligeramente con el viento fuerte. Estas son, de manera aislada, inestables.

Sobre todo en los sur solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

Las condiciones permitirán una estabilización de las placas de viento. La elevada humedad del aire causará también en altitud una progresiva humidificación del manto de nieve. Son de esperar purgas de nieve húmeda.