

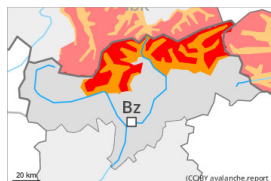
## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

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

en Domingo 25 02 2024



Nieve reciente



Límite del bosque

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



2400m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2400m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nieve reciente y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro. Son de esperar avalanchas de deslizamiento basal y avalanchas de nieve sin cohesión.

La nieve reciente abundante y las placas de viento a veces grandes formadas por el viento del sur de moderado a fuerte pueden muy fácilmente ser desencadenadas de manera accidental en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Son posibles de manera aislada aludes naturales de tamaño grande, sobre todo en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas situadas a cota alta umbrías. Los aludes pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño mediano y, locamente, grande, sobre todo en caso de claros más importantes. Con la nieve reciente, en las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha precaución y la máxima prudencia.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos



Viernes se han acumulado hasta 70 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento del sur transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en todas las orientaciones.

La nieve reciente y la nieve venteada descansan en parte encima de un manto débil de nieve antigua, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas inclinadas orientadas a norte por encima de los 2200 m aproximadamente.

## Tendencia

Las condiciones del tiempo impedirán una rápida estabilización de las capas de nieve superficiales. En el transcurso de la jornada son probables de forma aislada avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas en caso de radiación solar.

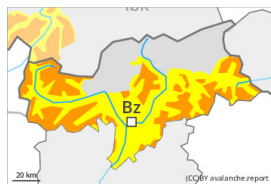
El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2400 m aproximadamente.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
 en Domingo 25 02 2024



Nieve reciente



Límite del bosque

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2400m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2400m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada de ayer representan la principal fuente de peligro. Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar.

La nieve reciente abundante de ayer y las placas de viento extensas pueden fácilmente ser desencadenadas al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Sin embargo son posibles de manera aislada aludes naturales, sobre todo en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas situadas a cota alta protegidas del viento. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Los aludes pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente. El peligro de aludes es ligeramente superior en los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 4 (fuerte).

En las laderas herbosas inclinadas son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Además en el transcurso de la jornada son probables en número creciente avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas en caso de radiación solar.

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

### Manto nivoso



### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento fuerte ha transportado la nieve reciente. Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento con rachas fuertes.

Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente: La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

El manto de nieve antiguo permanece extremadamente variable en pocos metros en cotas altas. La nieve reciente y la nieve venteada descansan en parte encima de un manto débil de nieve antigua, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas inclinadas orientadas a norte por encima de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

La actividad de aludes de placa naturales ha disminuido apreciablemente. Las condiciones impedirán una rápida estabilización del manto de nieve. Además son probables más avalanchas de deslizamiento basal. Son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión.