

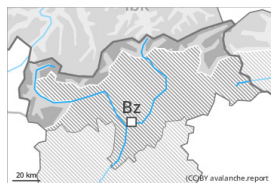
Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Domingo 16 04 2023



Placas de viento



Límite del bosque

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Capas débiles persistentes en altitud.

La nieve reciente abundante de los últimos días y las placas de viento formadas por el viento pueden fácilmente ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en terreno inclinado por encima del límite del bosque. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. Son posibles aludes naturales.

Los aludes pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes de manera aislada, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2600 m aproximadamente.

En las laderas extremadamente inclinadas, son probables de forma aislada avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Además, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo en las laderas herbosas inclinadas en cotas medias y altas.

Son necesarias atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

El manto de nieve es proclive al desencadenamiento.

Desde el miércoles se han acumulado en una zona extensa de 40 a 60 cm de nieve, localmente más. En algunos sectores en el período hasta el sábado caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. El viernes las placas de viento han aumentado de tamaño nuevamente con el viento con rachas muy fuertes. La



unión entre las diversas placas de viento es desfavorable. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas, especialmente en altitud.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo por encima de los 2600 m aproximadamente en la cresta principal de los Alpes. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar y los desencadenamientos de aludes naturales indican la estructura desfavorable del manto de nieve en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Tendencia

Domingo: La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen inestables. Son necesarias experiencia y prudencia.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Domingo 16 04 2023



Placas de viento



Límite del bosque



Nieve reciente



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

En este primer día de sol se recomienda prudencia.

La nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento de fuerte intensidad pueden fácilmente ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en terreno inclinado por encima del límite del bosque. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. Los aludes pueden alcanzar tamaños bastante grandes, sobre todo en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva.

No se descartan de manera aislada aludes naturales, especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteada en altitud.

En las laderas extremadamente inclinadas, son probables de forma aislada avalanchas de nieve sin cohesión, especialmente en caso de claros más importantes. Además, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Son necesarias experiencia y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es proclive al desencadenamiento en algunos casos.

Desde el miércoles se han acumulado en una zona extensa de 20 a 50 cm de nieve, localmente más. El viernes las placas de viento han aumentado de tamaño nuevamente con el viento con rachas muy fuertes. La unión entre las diversas placas de viento es desfavorable. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas, especialmente en altitud.

En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles inestables en las laderas umbrías muy inclinadas, sobre todo en altitud.

Tendencia



Domingo: La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen inestables. Son necesarias atención y prudencia.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 16 04 2023



Placas de viento



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

Atención al problema de nieve venteada reciente.

Las placas de viento más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2000 m aproximadamente. Precaución cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada.

En las laderas extremadamente inclinadas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión, especialmente en todos los sectores en caso de claros más importantes.

Manto nivoso

Patrones de peligro (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

En una zona amplia desde el miércoles se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en altitud.

El viernes las placas de viento han aumentado de tamaño nuevamente con el viento fuerte. La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable.

Tendencia

Acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables sobre todo en laderas umbrías.