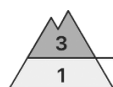




## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
 en Viernes 27 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **many**  
 Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**

La actual situación de aludes requiere precaución y prudencia. Atención al problema de nieve venteada.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento en algunos casos de tamaño grande. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones, sobre todo cerca del límite del bosque y por encima del límite del bosque. Estos lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las zonas de transición de poca a mucha nieve.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección prudente del itinerario.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La nieve reciente y las placas de viento se encuentran encima de un manto débil de nieve antigua.

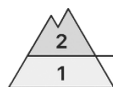
En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El manto de nieve permanece más bien proclive al desencadenamiento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son indicios típicos de esta situación

## Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 27 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### En algunos lugares peligro limitado (2) de aludes.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento, se han formado placas de viento inestables en algunos puntos. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas muy inclinadas, especialmente cerca del límite del bosque y por encima del límite del bosque. Precaución cerca de los cordales, en canales y cubetas. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, deben evitarse en particular en laderas donde hay peligro de caída.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante nordeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra dura. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas.

### Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 27 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

Peligro limitado (2) de aludes. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones, especialmente cerca del límite del bosque y por encima del límite del bosque. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las zonas de transición de poca a mucha nieve,.

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

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en algunos casos. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son indicios típicos de esta situación

### Tendencia

Las placas de viento recientes y antiguas se unirán lentamente con la nieve antigua. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en algunos casos.