



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
 en Martes 07 02 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Las acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente.

Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Algunos lugares peligrosos se encuentran también cerca del límite del bosque. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Los aludes pueden desprenderse por la nieve antigua. 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.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El sábado las placas de viento han aumentado de tamaño adicionalmente con el viento fuerte.

La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua, especialmente en las zonas umbrías y protegidas del viento.

En el manto de nieve 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.

Los sonidos puntuales de "whumpf" indican la estructura débil del manto de nieve.

## Tendencia

Acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas muy empinadas. El peligro de aludes disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Martes 07 02 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Precaución cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse especialmente en laderas donde hay peligro de caída.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las pequeñas placas de viento descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas. En el manto de nieve antigua prácticamente no hay capas débiles.

### Tendencia

Nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas muy empinadas.