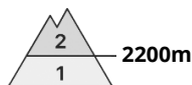




## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 05 01 2024



Placas de viento



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

### El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Con el viento fuerte, se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son inestables en altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos lugares peligrosos son fáciles de reconocer.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Pueden desencadenarse aludes de deslizamiento basal a cualquier hora del día o de la noche. Estos son de manera aislada de tamaño en general grande. Esto se da en los sectores con mucha nieve. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Caerá un poco de nieve localmente. Domingo se han acumulado en una zona extensa de 5 a 20 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. En el Grupo del Venediger domingo se han acumulado hasta 30 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. El viento soplará fuerte en una zona amplia. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente.

La nieve reciente descansa encima de una costra en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. En cotas bajas y medias: La nieve antigua es bastante homogénea, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. Esto se da en las laderas solanas inclinadas en cotas altas.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.  
Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 05 01 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las condiciones son en su mayoría favorables. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Con la nevada y el viento fuerte, se han formado nuevas placas de viento. Las acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero. En cotas altas, estos lugares peligrosos son más frecuentes. Estos lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. Las placas de viento más recientes no se han unido bien con la nieve antigua en altitud. La parte inferior del manto se ha facetado.

Sobre todo en cotas bajas y medias hay un poco de nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención. El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 05 01 2024

Atención a la nieve venteada reciente y antigua. Los lugares peligrosos aislados se encuentran en terreno inclinado en cotas altas.

En todas las orientaciones así como en todas las cotas en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las zonas umbrías y protegidas del viento en cotas altas.

### Manto nivoso

En todas las cotas solo hay un poco de nieve. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. El manto de nieve es más bien estable.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 05 01 2024

Las condiciones son en su mayoría favorables. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

En algunos puntos se han formado pequeñas placas de viento. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse en laderas umbrías inclinadas en alta montaña. Los lugares peligrosos son raros y resultan fáciles de reconocer.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores se han acumulado hasta 10 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. El viento fuerte ha transportado la nieve reciente. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

En cotas bajas y medias: El manto de nieve está completamente saturado de agua, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.