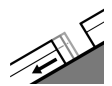




## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 07 02 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

En altitud se formarán pequeñas placas de viento. Estas pueden desencadenarse de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas, especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, especialmente en las laderas solanas muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias: La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie.

## Tendencia

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

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 07 02 2024

**Peligro débil (1) de aludes. Las condiciones son favorables en muchos sectores.**

Acumulaciones de nieve venteadas son, de manera aislada, aún inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da especialmente cerca de los cordales.

No son posibles avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Son posibles algunas avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda, pero en su mayoría pequeñas, especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

### Manto nivoso

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En cotas medias y altas: La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un progresivo debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas.

### Tendencia

Las condiciones de aludes son favorables en muchos sectores. El viento soplará en algunos casos de moderado a fuerte.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 07 02 2024

**Peligro débil (1) de aludes.** Las condiciones para las excursiones son favorables en muchos sectores.

Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da especialmente cerca de los cordales.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Son posibles algunas avalanchas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas, especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

### Manto nivoso

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas.

### Tendencia

Las condiciones para las excursiones son favorables en muchos sectores.