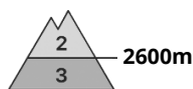
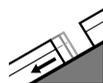




## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 27 12 2023



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal. Nieve venteada en altitud.

Hay un peligro pronunciado de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Pueden desencadenarse aludes de deslizamiento basal a cualquier hora del día o de la noche. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y mediano.

Las placas de viento más recientes de los últimos días son en parte aún inestables por encima de los 2600 m aproximadamente. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este, sobre todo cerca de los cordales, y en canales y cubetas. Los lugares peligrosos son bastante raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El tiempo será muy suave. Las condiciones del tiempo han provocado una substancial estabilización de las placas de viento. Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2600 m aproximadamente.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y alta montaña. El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2000 m aproximadamente. El sol y el calor causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas.

### Tendencia



El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.  
Acumulaciones de nieve venteada no son ya inestables.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 27 12 2023



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal. Nieve venteada en altitud.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Pueden desencadenarse a cualquier hora del día o de la noche. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento de los últimos días son en parte aún inestables en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera aislada aún ser desencadenadas con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. Las placas de viento bien visibles deberían evitarse en laderas muy empinadas.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas solanas extremadamente inclinadas aún son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El tiempo será muy suave. Las condiciones del tiempo han provocado una substancial estabilización de las placas de viento. Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2600 m aproximadamente.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y alta montaña. El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2000 m aproximadamente. El sol y el calor causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas.

### Tendencia



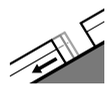
El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.  
Acumulaciones de nieve venteada no son ya inestables.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 27 12 2023



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones. Pueden desencadenarse aludes de deslizamiento basal a cualquier hora del día o de la noche. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal. Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas solanas extremadamente inclinadas aún son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

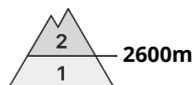
pp.2: deslizamientos

El tiempo será muy suave. Las condiciones del tiempo han provocado una estabilización de las placas de viento. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque. El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2000 m aproximadamente. El sol y el calor causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas.

### Tendencia

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 27 12 2023



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

### Nieve venteada en altitud. Aún son posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Las placas de viento recientes y antiguas son en parte aún inestables en laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2600 m aproximadamente. Estas pueden de manera aislada ser desencadenadas con una sobrecarga débil. Precaución sobre todo cerca de collados y cordales, y en canales y cubetas.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse en capas más profundas, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Las placas de viento de los últimos días descansan encima de capas blandas en laderas umbrías en cotas altas y alta montaña. Las acumulaciones de nieve venteada son fáciles de identificar. La parte inferior del manto se ha facetado.

Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una humidificación del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas.

En cotas bajas y medias: El manto de nieve es muy húmedo.

### Tendencia



Adicional descenso del peligro de aludes de nieve seca. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 27 12 2023

### Las condiciones de aludes son en su mayoría favorables.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes son fácilmente identificables y prácticamente ya no es posible desencadenarlas. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran cerca de collados y cordales por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas solanas muy inclinadas son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

El manto de nieve es más bien estable. Las acumulaciones de nieve venteada no son ya inestables. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. La parte inferior del manto se ha facetado. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una humidificación del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas.

En cotas bajas y medias: El manto de nieve es muy húmedo.

### Tendencia

La situación de aludes es más bien favorable en muchos lugares.