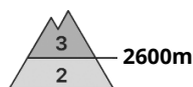




## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Martes 30 01 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



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



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **regular**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **pequeño**

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela y prudencia. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Esto se da especialmente en las laderas solanas muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son señales de alarma que indican este peligro. Los aludes son en parte de tamaño grande.

Acumulaciones de nieve venteada menos recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales en alta montaña.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.2: deslizamientos

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

El viento del noroeste ha transportado mucha nieve. 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. Las observaciones sobre el terreno y los desencadenamientos de aludes indican la



estructura débil del manto de nieve. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias:

La nieve antigua es muy húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada el calor causará una ligera humidificación del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas muy inclinadas.

## Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente. Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Martes 30 01 2024



Capas débiles persistentes

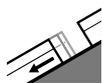


2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de montañeros. Esto se da especialmente en las laderas solanas muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande.

Acumulaciones de nieve venteada menos recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales en alta montaña.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.2: deslizamientos

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

El viento del noroeste ha transportado mucha nieve. 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. Las observaciones sobre el terreno y los desencadenamientos de aludes indican la estructura débil del manto de nieve. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias:

La nieve antigua es muy húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. En el transcurso

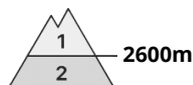


de la jornada el calor causará una ligera humidificación del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas muy inclinadas.

## Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente. Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 30 01 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Además las placas de viento de los últimos días son de manera aislada aún proclives al desencadenamiento, especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente cerca de los cordales.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

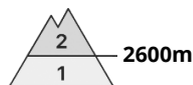
En cotas altas y en zonas de alta montaña: Las placas de viento ya no del todo recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías por encima de los 2600 m aproximadamente. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias: La nieve antigua es muy húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada el calor causará una ligera humidificación del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas muy inclinadas.

## Tendencia

Las condiciones son en su mayoría favorables.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Martes 30 01 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Las condiciones son favorables en muchos sectores.

Con el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Estos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte nordeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas cerca de los cordales. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada.

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.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas blandas en altitud. Estas son, de manera aislada, aún inestables.

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: Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie, especialmente en las laderas solanas. En el transcurso de la jornada: El calor causará una ligera humidificación del manto de nieve, especialmente en las laderas solanas.

### Tendencia

Las condiciones para las excursiones son primaverales.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 30 01 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Las condiciones son favorables en muchos sectores.

Las placas de viento ya no del todo recientes pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes, especialmente en los márgenes. Estos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte nordeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas cerca de los cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

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.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

Las acumulaciones de nieve venteadas menos recientes descansan encima de capas blandas en altitud. Estas son, de manera aislada, aún inestables.

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: Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie, especialmente en las laderas solanas. En el transcurso de la jornada: El calor causará una ligera humidificación del manto de nieve, especialmente en las laderas solanas.

### Tendencia

Las condiciones para las excursiones son primaverales.