



## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 07 03 2024



Nieve reciente



Límite del bosque

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes

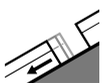


2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

El peligro de aludes se encuentra en el rango inferior del grado de peligro 4 (fuerte). El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas.

Los desencadenamientos naturales de aludes son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. Son posibles de forma aislada avalanchas naturales. Los aludes pueden desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Son especialmente desfavorables las laderas umbrías, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Son necesarias mucha atención y la máxima prudencia.

Además se debería tener cuidado con las placas de viento recientes. Estas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Esto se da principalmente cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas escarpadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión. Esto se da en caso de claros más importantes.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

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

En una zona amplia se han acumulado de 40 a 60 cm de nieve, localmente más. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie. En la parte superior del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

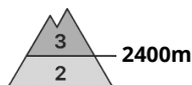
Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas.

**Tendencia**

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela. El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 07 03 2024



Capas débiles persistentes



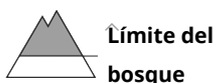
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



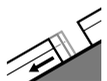
Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, aumento del peligro de aludes. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas.

Con la nieve reciente y el viento, el peligro de aludes aumentará. Los aludes pueden desencadenarse implicando las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños bastante grandes. En los sectores más afectados por las precipitaciones, son posibles algunas avalanchas naturales. Lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2400 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las laderas umbrías, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Se recomienda una elección prudente del itinerario.

Además se debería tener cuidado con las placas de viento recientes. Estas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Esto se da principalmente cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas escarpadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión. Esto se da en caso de claros más importantes.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

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

En una zona amplia caerán de 30 a 60 cm de nieve. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie. En la parte superior del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

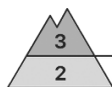
Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas.

**Tendencia**

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela. El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 07 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve reciente



1500m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte son posibles de manera aislada avalanchas naturales.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a este, norte y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia caerán de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1200 m aproximadamente, localmente más.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Esto se da por encima de los 2600 m aproximadamente. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie.

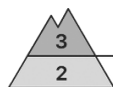
## Tendencia



Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela. Las condiciones del tiempo permitirán un gradual asentamiento del manto de nieve.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 07 03 2024



Nieve reciente



Límite del bosque

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes

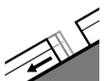


2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

El peligro de aludes se encuentra sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones, en el rango superior del grado de peligro 3 (notable). Ha caído más nieve de lo previsto en algunos sectores. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

En los sectores más afectados por las precipitaciones, son posibles cada vez más numerosas avalanchas naturales. Esto se da en caso de claros más importantes. Los aludes pueden desencadenarse implicando las capas superficiales del manto. Lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Son especialmente desfavorables las laderas umbrías, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Se recomienda una elección prudente del itinerario.

Además se debería tener cuidado con las placas de viento recientes. Estas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Esto se da principalmente cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas escarpadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión. Esto se da en caso de claros más importantes.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

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

En una zona amplia se han acumulado de 30 a 60 cm de nieve. La nieve reciente descansa encima de capas blandas. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie. En la parte superior del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

**Tendencia**

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.



## Grado de Peligro 2 - Limitado

**Tendencia: peligro de aludes en aumento**

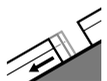
en Jueves 07 03 2024



Capas débiles persistentes

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

Placas de viento

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

Deslizamientos

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

### Atención a la nieve reciente y la nieve venteada.

Los aludes pueden desencadenarse implicando las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños medianos. Lugares peligrosos se encuentran por encima del límite del bosque. Son especialmente desfavorables las laderas umbrías, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Además se debería tener cuidado con las placas de viento recientes. Estas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Esto se da principalmente cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas escarpadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión. Esto se da en caso de claros más importantes.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. En muchos lugares la nieve reciente descansa encima de capas blandas. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie.

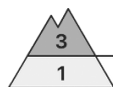


## Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, temporal aumento del peligro de aludes. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 07 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a este, norte y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

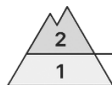
En una zona amplia caerán de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo permitirán un gradual asentamiento del manto de nieve.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 07 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada requiere atención. Además son probables de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Caerá un poco de nieve sobre todo al norte. Las acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables.

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. En cotas bajas hay poca nieve.

## Tendencia

Atención a las purgas de nieve húmeda sin cohesión.