



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

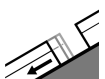


2400m

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



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

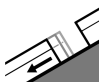


2400m

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



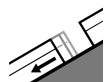
2400m

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

Placas de viento



Límite del bosque

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

Deslizamientos



2600m

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.