



## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: peligro de aludes en disminución  
en Viernes 04 02 2022



Las condiciones son peligrosas para las excursiones y las actividades fuera pista fuera de las pistas controladas.

La nieve reciente abundante así como las placas de viento extensas representan la principal fuente de peligro. Los aludes de nieve seca pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño grande. Los lugares peligrosos son generalizados. Estos se encuentran en todas las orientaciones en todas las cotas. Sobre todo en las laderas con acumulaciones de nieve venteadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren muchísima experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

En cotas bajas y medias y en las laderas inclinadas herbosas, son probables numerosas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, sobre todo de tamaño mediano. Con la radiación solar, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia desde el lunes se han acumulado de 40 a 80 cm de nieve, localmente más. El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte. El viento ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente desfavorable. Los desencadenamientos de aludes naturales y los tests de estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve. La nieve antigua se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento en la parte occidental de la cresta principal de los Alpes.

## Tendencia

Las condiciones meteorológicas han favorecido un fortalecimiento del manto de nieve. Progresivo descenso del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Viernes 04 02 2022



Las condiciones son peligrosas para las excursiones y las actividades fuera pista fuera de las pistas controladas.

La nieve reciente abundante así como las placas de viento extensas representan la principal fuente de peligro. Los aludes de nieve seca pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño grande. Los lugares peligrosos son generalizados. Estos se encuentran en todas las orientaciones en todas las cotas. Sobre todo en las laderas con acumulaciones de nieve venteadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren muchísima experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

En cotas bajas y medias y en las laderas inclinadas herbosas, son probables numerosas avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Con la radiación solar, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia desde el lunes se han acumulado de 70 a 120 cm de nieve, localmente hasta 200 cm. El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte. El viento ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente desfavorable. Los desencadenamientos de aludes naturales y los tests de estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve.

## Tendencia

Las condiciones meteorológicas han favorecido un fortalecimiento del manto de nieve. Progresivo descenso del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Viernes 04 02 2022



Las condiciones de aludes son precarias. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Las abundantes placas de viento de los últimos días pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas protegidas del viento y cerca de collados y cordales. También en las laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 4 (fuerte) los puntos peligrosos son más numerosos y extensos.

Además, en los sectores más afectados por las precipitaciones, son probables algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño y mediano. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas en cotas bajas y medias.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.9: nieve granulada cubierta de nieve

En una zona amplia se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve. En los sectores que limitan con el grado de peligro 4 "fuerte" se han acumulado hasta 60 cm de nieve. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es insuficiente.

### Tendencia

Hasta el sábado el tiempo será suave. Las condiciones meteorológicas favorecerán una gradual estabilización del manto de nieve.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Viernes 04 02 2022

### El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas umbrías inclinadas y cerca de collados y cordales. Los aludes son de tamaño en general pequeño. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

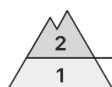
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve. El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte. El viento fuerte ha transportado poca nieve. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Viernes 04 02 2022

### El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas umbrías inclinadas y cerca de collados y cordales. Los aludes son de tamaño en general pequeño. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Ha caído poca nieve. El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte. El viento fuerte ha transportado poca nieve. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 04 02 2022

### El problema de nieve venteada requiere atención.

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Ellas deberían evitarse especialmente en laderas muy pendientes.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte. El viento fuerte solo ha transportado poca nieve. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable de manera generalizada. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

Peligro débil (1) de aludes.