

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Miércoles 20 01 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Límite del bosque

Atención al problema de capas débiles persistentes. El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se han formado abundantes placas de viento. Con el viento en aumento progresivo del oeste, se formarán abundantes placas de viento por encima del límite del bosque. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenados incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. También cerca del límite del bosque. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Son importantes atención y prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve reciente y la nieve antigua. La nieve antigua se ha facetado. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de escarcha de superficie. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los tests de estabilidad confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

## Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Miércoles 20 01 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteadada



Límite del bosque

### La situación de aludes es delicada en muchos lugares.

Con el viento con rachas muy fuertes del oeste, se formarán placas de viento adicionales. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden producir un desencadenamiento en las capas más profundas. Sobre todo en las zonas de manto delgado. Estos pueden alcanzar tamaños grandes. Precaución aún cerca del límite del bosque, y por debajo del límite del bosque. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer.

Son importantes mucha atención y prudencia máxima.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Se han acumulado de 20 a 50 cm de nieve, localmente más. El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve. La nieve antigua se ha facetado. Las placas de viento friables descansan localmente encima de escarcha de superficie. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los tests de estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve.

### Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 20 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

### El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías inclinadas. También cerca del límite del bosque, y por debajo del límite del bosque. Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y localmente alcanzar un tamaño mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Con el viento del oeste, las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua. Principalmente en las laderas umbrías. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve apenas llegará a asentarse.

### Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.

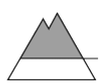
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 20 01 2021



Nieve  
 venteada



Límite del  
 bosque



Capas  
 débiles  
 persistentes



La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse de manera crítica.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Los lugares peligrosos aumentarán en cotas altas y en la alta montaña. Sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y llegar localmente a tamaño grande. Esto se aplica especialmente por encima del límite del bosque.

A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

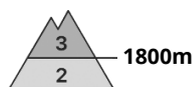
pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

Durante los últimos días, con el viento con rachas fuertes del noroeste, se han formado abundantes placas de viento. Las placas de viento friables descansan encima de capas desfavorables sobre todo en laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste. Son especialmente precarias las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. La parte basal del manto esté bien consolidada.

### Tendencia

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

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 20 01 2021



Nieve venteadada



Capas débiles persistentes



### La situación de aludes es crítica.

La nieve reciente y la nieve venteadada pueden desencadenarse fácilmente en todas las orientaciones. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución aún por debajo del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Als sectores del norte y Line:en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor.

A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

Son importantes atención y prudencia.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Durante los últimos días, con el viento fuerte del cuadrante norte, se han formado abundantes placas de viento en todas las orientaciones. Las placas de viento friables descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. La nieve antigua se ha facetado, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y las observaciones sobre el terreno confirman la escasa estabilidad de la nieve.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteadada reciente.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 20 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



Límite del  
bosque

La nieve reciente y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Esto se aplica por encima del límite del bosque, y cerca del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas naturales.

Son importantes atención y prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

Durante los últimos días, con el viento con rachas fuertes del cuadrante norte, se han formado abundantes placas de viento. Las placas de viento friables descansan encima de capas desfavorables. En la parte superior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Son especialmente precarias sobre todo las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. La parte basal del manto esté bien consolidada.

## Tendencia

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