

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Miércoles 19 01 2022



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían ser evaluadas con cautela en laderas pendientes. Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante norte, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en altitud. La poca nieve reciente así como las placas de viento que se esperan sobre todo adyacentes a los cordales y en canales y cubetas se encuentran encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en laderas umbrías muy inclinadas y poco frecuentadas por encima del límite del bosque. De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las zonas de manto delgado.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En algunos sectores se han acumulado de 10 a 15 cm de nieve. Desde el lunes el viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. El viento transportará la nieve reciente y la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima del límite del bosque. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, las placas de viento se han estabilizado.

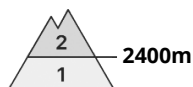
En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

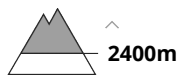
## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →  
en Miércoles 19 01 2022



Nieve  
venteada



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

Desde el lunes, con el viento con rachas fuertes del cuadrante norte, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían ser evaluadas con cautela en laderas pendientes. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las zonas de manto delgado.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Desde el lunes el viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. Caerá un poco de nieve. El viento ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente.

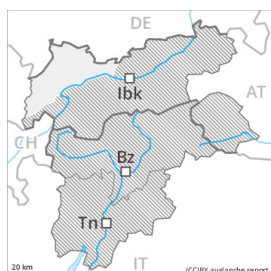
El manto de nieve antiguo es fuerte de manera generalizada. En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 19 01 2022



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

El lunes, con el viento con rachas fuertes del cuadrante norte, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían ser evaluadas con cautela en laderas pendientes. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Esto se aplica especialmente por encima del límite del bosque. De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las zonas de manto delgado.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

El lunes el viento ha soplado de moderado a fuerte en una zona amplia. El viento ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque.

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 19 01 2022



Nieve  
venteada



La situación de aludes es favorable en muchos sectores. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Desde el lunes, con el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas pendientes. De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las zonas de manto delgado. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve está bien consolidado. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad han confirmado que la situación de aludes es favorable en muchos sectores.

Desde el lunes el viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. El viento ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En muchos lugares hay menos nieve de lo habitual.

## Tendencia

La situación de aludes es favorable en muchos sectores. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.