



## Grado de Peligro 2 - Limitado



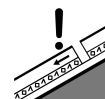
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 10 04 2021



Nieve  
venteada



1600m



Capas  
débiles  
persistentes



2000m



Nieve  
húmeda



2400m

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda aumentará ligeramente. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, son posibles avalanchas naturales de tamaño pequeño a mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Los aludes de nieve seca pueden, en parte, arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños medianos en todas las orientaciones. Estos pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente pendientes en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve en cotas altas y zonas de alta montaña.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será bastante bueno. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán en un área extensa por debajo de los 2400 m aproximadamente una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

En cotas bajas y medias el manto de nieve es húmedo.

Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

Acumulaciones de nieve venteada más antiguas descansan encima de capas blandas. Sobre todo en las laderas poco frecuentadas, y cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.



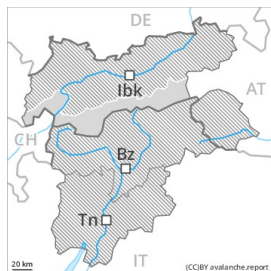
## Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, ligero aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



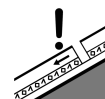
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 10 04 2021



Nieve  
 venteada



2000m



Capas  
 débiles  
 persistentes



2000m



Nieve  
 húmeda



2000m

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes.

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a noroeste, norte y nordeste. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente pendientes en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve en cotas altas y zonas de alta montaña. Estos lugares peligrosos son bastante raros.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda aumentará ligeramente. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, son posibles avalanchas naturales de tamaño pequeño a mediano por debajo de los 2000 m aproximadamente.

En algunos lugares, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve de manera aislada ya por sobrecargas débiles.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

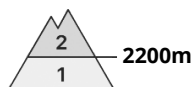
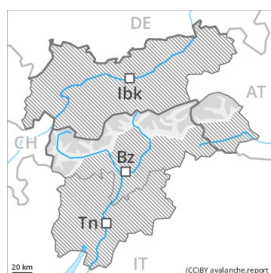
En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán en un área extensa por debajo de los 2400 m aproximadamente una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

Acumulaciones de nieve venteada más antiguas descansan encima de capas blandas. Sobre todo en las laderas poco frecuentadas, y cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

### Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, ligero aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 10 04 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento de los últimos días son en parte aún inestables en cotas altas y zonas de alta montaña. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución en las laderas muy inclinadas, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer. En el transcurso de la jornada, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano por debajo de los 2800 m aproximadamente. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en muchos puntos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

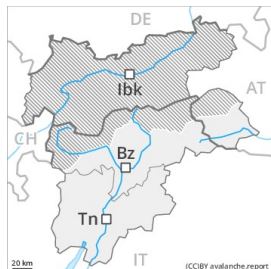
La nieve antigua es en su mayor parte estable. Las placas de viento de los últimos días descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas y en altitud. En las laderas solanas el manto de nieve es mejor consolidado.

La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante. En las laderas solanas inclinadas el manto de nieve se ablandará en el transcurso de la jornada.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención. Especialmente en altitud y en las laderas umbrías muy inclinadas.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 10 04 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada requiere atenciónn.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días son en parte aún inestables. Especialmente en altitud. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas muy inclinadas y en canales y cubetas. Estos son resultan fáciles de reconocer.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en muchos puntos.

En el transcurso de la jornada ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

La nieve antigua es en su mayor parte estable. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días son, de manera aislada, aún inestables. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y en altitud. En las laderas solanas el manto de nieve es mejor consolidado.

La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y se ablandará durante el día. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

En las laderas solanas así como en cotas medias de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atenciónn. Especialmente en altitud y en las laderas umbrías muy inclinadas.