

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 19 12 2023



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Atención al problema de deslizamientos basales.

Las placas de viento ya no del todo recientes permanecen en parte inestables. Esto se da especialmente en las laderas umbrías, también en las laderas solanas en altitud. Precaución sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son posibles de forma aislada avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas muy inclinadas. Además hay un peligro pronunciado de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes sobre todo en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Estos lugares peligrosos son muy raros. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

El viento ha soplado en algunos casos fuerte. Con la nieve reciente y el viento del cuadrante norte, se han formado placas de viento en algunos casos de tamaño grande. Acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones en cotas altas y alta montaña. En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada el calor causará una gradual humidificación del manto de nieve en particular en las laderas solanas muy inclinadas.



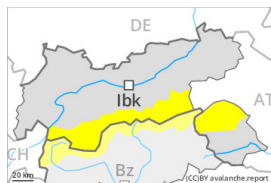
## Tendencia

Con la subida de temperaturas, durante los próximos días el manto de nieve se asentará.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Martes 19 12 2023

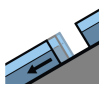


Placas de viento



2200m

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

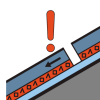


Deslizamientos



2400m

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



Capas débiles persistentes



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **grande**

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Atención al problema de deslizamientos basales.

Las placas de viento ya no del todo recientes son en parte aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Estas pueden ser desencadenadas al paso de un montañero sobre todo en los extremos y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables de forma aislada avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se da en las laderas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes sobre todo en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Con la nieve reciente y el viento del cuadrante norte, se han formado placas de viento bien visibles. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales en



cotas altas y alta montaña. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una gradual humidificación del manto de nieve, principalmente en las laderas solanas inclinadas. En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas umbrías.

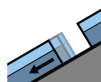
## Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán un gradual asentamiento de las placas de viento. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 19 12 2023



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro. Atención al problema de nieve venteada.

Con el aumento de la temperatura, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas.

Las placas de viento ya no del todo recientes son en parte inestables en laderas umbrías inclinadas. Precaución sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales en altitud. Con la subida de temperaturas, las placas de viento se estabilizarán. La nieve antigua es muy húmeda, especialmente en cotas bajas y medias.

### Tendencia

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

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 19 12 2023



Placas de viento



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

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento ya no del todo recientes son en parte aún inestables por encima de los 2400 m aproximadamente. Las placas de viento pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en laderas muy inclinadas umbrías. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada sobre todo en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares peligrosos son raros pero resultan muy difíciles de reconocer.

Además en el transcurso de la jornada, en las laderas orientadas a sur, son posibles más avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. En los sectores con mucha nieve, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Durante los últimos días, con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se han formado placas de viento en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán un gradual asentamiento de las placas de viento.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 19 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento ya no del todo recientes de los últimos días son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son claramente identificables por un montañero experto. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Además en el transcurso de la jornada, en las laderas orientadas a sur, son posibles más avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

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

Durante los últimos días, con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

### Tendencia

Las condiciones de aludes permanecen en su mayoría favorables.