

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

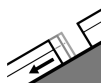
Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Miércoles 14 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **muy**

**pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Atención al problema de nieve venteada.

Las placas de viento recientes y antiguas han quedado en parte nevadas y, por lo tanto, difíciles de identificar. Estas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones oeste a sudeste por el norte. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Line: en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son más generalizados. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el viernes se han acumulado de 10 a 40 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque. El martes las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente con el viento con rachas fuertes.

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención. Las condiciones del tiempo provocarán una



estabilización de las placas de viento. A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Miércoles 14 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles de forma aislada purgas naturales de nieve sin cohesión. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones principalmente por encima del límite del bosque.

### Manto nivoso

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones y en altitud. La nieve reciente puede fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

### Tendencia

El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**

en Miércoles 14 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Atención al problema de nieve venteada antigua.

Acumulaciones de nieve venteada ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de una persona sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones principalmente por encima del límite del bosque.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

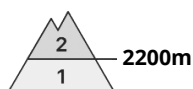
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones y en altitud. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

### Tendencia

El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



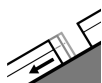
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 14 02 2024



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**

Atención al problema de nieve venteada. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en orientaciones noroeste a sudeste por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos.

Por debajo de los 2600 m aproximadamente, en las laderas herbosas inclinadas son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo en los sectores con mucha nieve en los norte. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

En las laderas solanas extremas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

El martes, con el viento de moderado a fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño cerca de collados y cordales.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables en orientaciones noroeste a sudeste por el norte. Las placas de viento más antiguas de la última semana se han unido bien con la nieve antigua. En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes. La radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve en las laderas solanas.

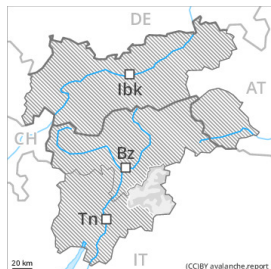
En cotas medias: El manto de nieve es húmedo. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia



Las condiciones del tiempo provocarán una gradual estabilización de las placas de viento. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Miércoles 14 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Atención al problema de nieve venteada antigua.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Son posibles algunas purgas naturales de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones y en altitud. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

### Tendencia

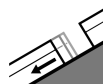
El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 14 02 2024



Deslizamientos



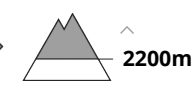
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

En las laderas herbosas inclinadas y por debajo de los 2600 m aproximadamente, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da principalmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las pequeñas placas de viento de los últimos dos días pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Las acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse especialmente en laderas donde hay peligro de caída.

Con la radiación solar, son aún posibles avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Hasta la madrugada caerán hasta 5 cm de nieve. El viento soplará de débil a moderado.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos dos días son, de manera aislada, aún inestables. Estas descansan encima de capas blandas en orientaciones noroeste a este por el norte. Acumulaciones de nieve venteada más antiguas se han unido bien con la nieve antigua. Estas prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve en las laderas solanas.

### Tendencia



Las condiciones para las excursiones son más bien favorables. El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.