

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Martes 22 02 2022



Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua son traidoras. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

Sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este, las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Esto se aplica especialmente sobre todo por encima del límite del bosque y por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes.

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables por encima del límite del bosque. Las placas de viento más recientes son inestables sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte. Estas últimas deben evitarse en la medida de lo posible.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Hasta la noche se prevén de 10 a 20 cm de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. El viento fuerte transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las placas de viento más recientes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías. Las placas de viento antiguas prácticamente ya no pueden ser desencadenadas.

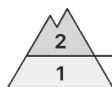
En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima del límite del bosque y por debajo de los 2600 m aproximadamente.

## Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, el peligro de aludes aumentará posteriormente.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes en aumento  
en Martes 22.02.2022



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención. Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren cautela

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. Las placas de viento de tamaño más bien pequeño pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran en las zonas umbrías y protegidas del viento y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes. Las acumulaciones de nieve venteada deben evitarse siempre que sea posible en laderas pendientes. Con la intensificación de las precipitaciones, hasta la noche el peligro de aludes aumentará progresivamente.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden implicar la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

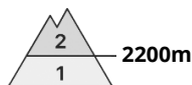
Se prevén de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento del noroeste, se formarán placas de viento en todas las orientaciones. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento. Ellas son en su mayoría más bien pequeñas pero propensas al desencadenamiento. Acumulaciones de nieve venteada más antiguas se han unido bastante bien con la nieve antigua.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, el peligro de aludes aumentará posteriormente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
enMartes22 02 2022

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

Con el viento muy fuerte, se formarán pequeñas placas de viento en todas las orientaciones. Estas últimas son en parte inestables sobre todo en laderas inclinadas orientadas a noroeste, norte y este. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima de los 2200 m aproximadamente y en canales y cubetas. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Un solo montañero puede en algunos lugares desencadenar aludes. Estos últimos son como mínimo de tamaño en general pequeño. Las placas de viento menos recientes de la última semana pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero en laderas umbrías muy inclinadas y con poca nieve, especialmente en los márgenes. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse siempre que sea posible sobre todo en laderas muy pendientes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

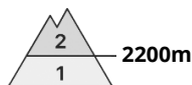
El viento muy fuerte transportará la nieve. Por encima de los 2200 m aproximadamente los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las placas de viento recientes y antiguas no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud.

La nieve antigua consiste en cristales facetados. Sobre todo en las laderas umbrías.

### Tendencia

Con el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento adicionales.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Martes 22.02.2022



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

La poca nieve reciente y las placas de viento en general pequeñas formadas por el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte son en parte inestables sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las zonas umbrías y protegidas del viento y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden implicar la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Caerá un poco de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento. Ellas son en su mayoría más bien pequeñas pero propensas al desencadenamiento. Acumulaciones de nieve venteada más antiguas se han unido bastante bien con la nieve antigua.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, el peligro de aludes aumentará sin subir de grado.