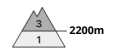






## Grado de Peligro 3 - Notable





**Tendencia: peligro de aludes en disminución** enDomingo20 02 2022



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

Con el viento fuerte, se han formado placas de viento inestables sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Estas últimas deben evitarse en la medida de lo posible. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima de los 2200 m aproximadamente y cerca de cordales, en canales y cubetas.

Los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Estos pueden, de manera muy aislada, arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Estos son bastante raros pero resultan difíciles de reconocer. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

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

El viento fuerte ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. 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 parte central del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías.

El viernes el calor ha causado una progresiva humidificación del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en todas las orientaciones en cotas bajas y medias. Con las bajas temperaturas, durante el fin de semana se formará una costra superficial.

#### Tendencia

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



Actualización en 18 02 2022, 17:00

## **Grado de Peligro 3 - Notable**





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enDomingo20 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. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia.

En muchos lugares se han formado placas de viento inestables. Estas últimas deben evitarse en la medida de lo posible. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y cerca de collados y cordales.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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.

Caerá un poco de nieve. El viento fuerte ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Las placas de viento recientes y antiguas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud.

La lluvia ha causado en un área extensa por debajo de los 2400 m aproximadamente una clara humidificación del manto de nieve. Con las temperaturas suaves y el cielo parcialmente nublado, el viernes el manto de nieve no ha llegado a consolidarse. Con el enfriamiento, durante el fin de semana se formará una costra superficial.

## Tendencia

Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua requieren una elección conservadora



# Avalanche.report **Sábado19.02.2022**

Actualización en 18 02 2022, 17:00



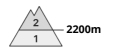
de la ruta





## Grado de Peligro 2 - Limitado





**Tendencia: peligro de aludes en disminución** enDomingo20 02 2022



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

Durante los últimos días, con el viento fuerte, se han formado placas de viento a veces fácilmente desencadenables en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Estas últimas deben evitarse en la medida de lo posible. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada.

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

El viento muy fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. 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.

El viernes el calor ha causado una progresiva humidificación del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en todas las orientaciones en cotas bajas y medias. Con las bajas temperaturas, durante el fin de semana se formará una costra superficial.

## Tendencia

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

Actualización en 18 02 2022, 17:00



Avalanche.report

## **Grado de Peligro 2 - Limitado**





Tendencia: peligro de aludes en disminución enDomingo20 02 2022



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

Durante los últimos días, con el viento muy fuerte, se han formado abundantes placas de viento en todas las orientaciones. Estas últimas son inestables sobre todo en laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima de los 2200 m aproximadamente y cerca de cordales, en canales y cubetas. Estos lugares aumentarán con la altitud. Incluso un solo montañero puede aún desencadenar aludes, de tamaño mediano.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden producir un desencadenamiento en 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.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento muy fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Por encima de los 2200 m aproximadamente los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud. La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable.

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

En las laderas inclinadas solanas y en cotas bajas y medias: El manto de nieve es húmedo. Con el enfriamiento, se formará una costra superficial.

#### Tendencia

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.