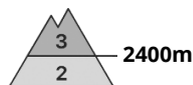






## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 14 03 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

**Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes. El viento con rachas fuertes transportará la nieve.**

Los aludes pueden desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Algunos lugares peligrosos se encuentran también en las laderas inclinadas orientadas a sudeste, sur y sudoeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Los desencadenamientos de aludes y los informes de los observadores confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. Son especialmente desfavorables las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los lugares tan peligrosos son bastante raros y resultan difíciles de reconocer.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento con rachas fuertes. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Martes se han acumulado en algunos sectores hasta 15 cm de nieve. En el período hasta el miércoles caerán de 5 a 15 cm de nieve. El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2200 m aproximadamente.



En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan localmente encima de escarcha de superficie sobre todo en laderas umbrías.

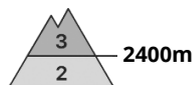
Con la subida de temperaturas y la radiación solar, se ha formado una costra superficial, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas.

## Tendencia

Las placas de viento recientes y antiguas permanecen inestables especialmente en laderas umbrías en altitud. Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano.



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 14 03 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

**Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes. El viento con rachas fuertes transportará la nieve.**

Los aludes pueden desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Algunos lugares peligrosos se encuentran también en las laderas inclinadas orientadas a sudeste, sur y sudoeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Los desencadenamientos de aludes y los informes de los observadores confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. Son especialmente desfavorables las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los lugares tan peligrosos son bastante raros y resultan difíciles de reconocer.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento con rachas fuertes. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Sobre todo en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2200 m aproximadamente.



En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan localmente encima de escarcha de superficie sobre todo en laderas umbrías.

Con la subida de temperaturas y la radiación solar, se ha formado una costra superficial, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas.

## Tendencia

Las placas de viento recientes y antiguas permanecen inestables especialmente en laderas umbrías en altitud. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica. Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 14 03 2024



Placas de viento

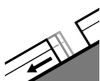


2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El viento con rachas fuertes transportará la nieve. Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento con rachas fuertes. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

Sobre todo en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2200 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan localmente encima de escarcha de superficie sobre todo en laderas



umbrías.

Con la subida de temperaturas y la radiación solar, se ha formado una costra superficial, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas.

## Tendencia

Las placas de viento recientes y antiguas permanecen inestables especialmente en laderas umbrías en altitud. Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 14 03 2024



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El viento con rachas fuertes transportará la nieve. Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento con rachas fuertes. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2200 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan localmente encima de escarcha de superficie sobre todo en laderas umbrías.



Con la subida de temperaturas y la radiación solar, se ha formado una costra superficial, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas.

## Tendencia

Las placas de viento recientes y antiguas permanecen inestables especialmente en laderas umbrías en altitud. Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Jueves 14 03 2024

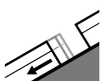


Placas de viento



2200m

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



Deslizamientos



2600m

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

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. En los sectores más afectados por las precipitaciones los lugares peligrosos son más numerosos y extensos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, en cualquier momento son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En algunos sectores martes se han acumulado hasta 10 cm de nieve. En una zona amplia en el período hasta el miércoles caerán de 10 a 20 cm de nieve. Alpes de Lechtal, Grupo del Silvretta, Alpes de Tux y Alpes de Kitzbühel: Localmente caerán hasta 30 cm de nieve.

El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas desfavorables por encima de los 2200 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, y en las laderas umbrías cerca de los cordales. En la parte superior del manto de nieve antigua prácticamente no hay capas débiles.

### Tendencia



Las acumulaciones de nieve venteada permanecen en parte inestables.