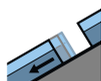


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 20 12 2023



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: **mediano**

Atención al problema de deslizamientos basales. El problema de nieve venteada requiere atención.

Hay un peligro pronunciado de aludes de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Las placas de viento menos recientes permanecen inestables. Esto se da especialmente en las laderas umbrías. Precaución sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El calor ha causado una gradual humidificación del manto de nieve en particular en las laderas solanas muy inclinadas. La parte inferior del manto es húmeda. Esto se da en cotas bajas y medias.

El manto de nieve es en su mayor parte estable. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales en cotas altas y alta montaña. La parte inferior del manto se ha facetado.

### Tendencia

Con el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán nuevas placas de viento.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 20 12 2023



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**



Tamaño del alud: **mediano**

**El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.**

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 más antiguas son, de manera aislada, aún inestables en laderas umbrías inclinadas. Los lugares peligrosos muy aislados se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías en cotas altas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** (pp.2: deslizamientos)

La nieve antigua es muy húmeda, especialmente en cotas bajas y medias.

Con la subida de temperaturas, las placas de viento se han estabilizado.

### Tendencia

Con el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán nuevas placas de viento.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 20 12 2023



Deslizamientos



2400m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

A consecuencia del aumento de la temperatura, no son posibles avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Además hay un peligro pronunciado de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Las placas de viento menos recientes son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 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.

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. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Estos lugares son muy raros pero resultan difíciles de reconocer. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El sol y el calor han causado una gradual humidificación del manto de nieve. La parte inferior del manto es húmeda. Esto se da en cotas bajas y medias.

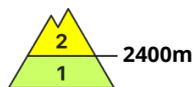
Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales en cotas altas y alta montaña. Esto se da especialmente en las laderas umbrías. La parte inferior del manto se ha facetado.



## Tendencia

Con el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán nuevas placas de viento.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 20 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **pocas**  
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 de manera muy aislada ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos muy aislados 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 muy raros pero resultan muy difíciles de reconocer.

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

Las acumulaciones de nieve venteada 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

Con el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán nuevas placas de viento.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 20 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 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 de manera muy aislada avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las acumulaciones de nieve venteada 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

Con el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán nuevas placas de viento.