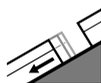


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 19 03 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Posibles avalanchas de deslizamiento basal. Cerca de los cordales se formarán placas de viento en algunos casos inestables.

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 en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal. A consecuencia de la lluvia, son posibles algunas purgas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Nuevas acumulaciones de nieve venteadas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Esto se da sobre todo a partir del mediodía. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Son desfavorables especialmente las laderas cercanas a los cordales. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

A partir del mediodía caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. El viento soplará, cerca de los cordales, moderado.

Con el viento del noroeste, se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente.

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2000 m aproximadamente. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

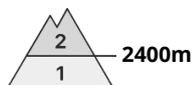
El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.

Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Con la subida de



la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 19 03 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**

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Las placas de viento más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Esto se da sobre todo a partir del mediodía. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Son desfavorables especialmente las laderas cercanas a los cordales. Los aludes pueden, de manera muy aislada, alcanzar tamaños medianos, principalmente en los sectores más afectados por las precipitaciones.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Con la lluvia, son posibles de manera aislada purgas de nieve muy húmeda sin cohesión.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

A partir del mediodía caerán de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. Esto se da especialmente al norte. El viento soplará de moderado a fuerte en algunos sectores.

Con el viento del noroeste, se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente.

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2000 m aproximadamente. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

Las condiciones permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Con la subida de la

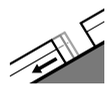


temperatura diurna y la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 19 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

**Peligro débil (1) de aludes. El problema de deslizamientos basales requiere atención.**

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías de pendiente extrema por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución cerca de los cordales.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

Acumulaciones de nieve venteada se han unido bien con la nieve antigua. Estas son solo pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

Sobre todo por debajo de los 2200 m aproximadamente: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra en superficie.

En cotas bajas y medias de momento solo hay un poco de nieve.

## Tendencia

En el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión. Además son posibles aludes de deslizamiento basal.