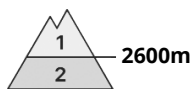
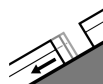




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 31 12 2023



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal.

Hay un peligro 2 (limitado) de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Pueden desencadenarse aludes de deslizamiento basal a cualquier hora del día o de la noche. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Acumulaciones de nieve venteada más antiguas pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías de pendiente extrema en alta montaña. Estos lugares son muy raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es estable en muchos lugares. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y alta montaña. Con la subida de temperaturas y la lluvia, se ha formado una costra superficial. Esto se da en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas. El sol y el calor causarán un ligero debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas.

En cotas bajas y medias: El manto de nieve está completamente saturado de agua, con una costra gruesa portante en superficie.

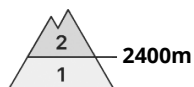
### Tendencia

En una zona amplia en el período hasta el domingo caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente más. Con la nieve reciente y el viento fuerte, el peligro de aludes aumentará ligeramente. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 31 12 2023



Placas de viento



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

### El problema de nieve venteada antigua debe evaluarse con atención.

Las placas de viento pueden desencadenarse de manera accidental en todas las orientaciones por encima de los 2400 m aproximadamente. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas. Esto se da especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada.

### Manto nivoso

Las acumulaciones de nieve venteada son fáciles de identificar. Los espesores de nieve varían mucho por encima de los 2400 m aproximadamente por la influencia del viento. La parte inferior del manto se ha facetado. Hay poca nieve por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas permitirán un gradual mejoramiento de las condiciones.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 31 12 2023

Las condiciones para las excursiones son en su mayoría favorables. El problema de nieve venteadada antigua debe evaluarse con atención.

En todos los sectores solo hay un poco de nieve.

### Manto nivoso

El manto de nieve es más bien estable. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 31 12 2023



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de nieve venteada antigua debe evaluarse con atención.

Las placas de viento pueden desencadenarse de manera accidental en todas las orientaciones por encima de los 2400 m aproximadamente. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas. Esto se da especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada.

### Manto nivoso

Las acumulaciones de nieve venteada son fáciles de identificar. Los espesores de nieve varían mucho por encima de los 2400 m aproximadamente por la influencia del viento. La parte inferior del manto se ha facetado. Hay poca nieve por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas permitirán un gradual mejoramiento de las condiciones.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 31 12 2023

Las condiciones son en su mayoría favorables.

Hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en los sectores con mucha nieve en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Acumulaciones de nieve venteada más antiguas pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías de pendiente extrema en alta montaña. Los lugares peligrosos son muy raros y resultan fáciles de reconocer.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es estable en muchos lugares. La parte inferior del manto se ha facetado.

Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas.

En cotas bajas y medias: El manto de nieve está completamente saturado de agua, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie, también en las laderas solanas inclinadas en cotas altas.

### Tendencia

En una zona amplia en el período hasta el domingo caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente más. Con la nieve reciente y el viento fuerte, el peligro de aludes aumentará ligeramente. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal.