

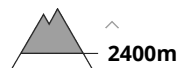
## Grado de Peligro 2 - Limitado



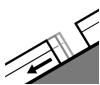
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 05 04 2024



Placas de viento



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



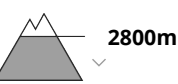
Deslizamientos



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



Nieve húmeda



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

Nuevas acumulaciones de nieve venteada deben evaluarse con cautela en altitud. La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden en algunos casos ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden implicar la nieve antigua muy húmeda.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano a grande. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará progresivamente, sobre todo en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte en altitud. La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable.

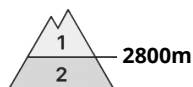


El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas y se ablandará ya durante la mañana. Esto se da especialmente en las laderas solanas en cotas medias y altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará.  
Con la subida de temperaturas, las placas de viento se estabilizarán.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
enViernes05 04 2024



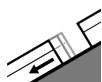
Nieve húmeda



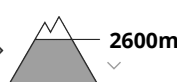
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento deben evaluarse con atención.

Con el calentamiento, la actividad de aludes de nieve húmeda y muy húmeda medianos disminuirá progresivamente. Esto se da especialmente en las laderas solanas muy inclinadas y por debajo de los 2400 m aproximadamente. Ya por la mañana son posibles avalanchas de nieve muy húmeda aisladas.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, localmente, grande. Esto se da principalmente en las laderas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, pueden, de manera aislada, desencadenarse sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas, sobre todo en los sectores muy expuestos al viento.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

Con el viento fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento inestables en las laderas cercanas a los cordales orientadas a noroeste, norte y nordeste. Esto se da especialmente en las laderas muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y ya se ablandará por la mañana. Esto se da especialmente en las laderas solanas en cotas medias y altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

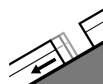
El peligro de aludes aumentará durante el día. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 05 04 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Nieve húmeda y deslizamientos en cotas altas.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente, sobre todo en las laderas solanas inclinadas en cotas altas, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en algunos casos bastante bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas y se ablandará durante el día. Esto se da especialmente en las laderas solanas en cotas medias y altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.