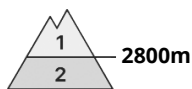


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
en Sábado 06 04 2024



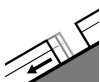
Nieve húmeda



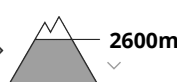
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

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. Esto se da especialmente en las laderas solanas muy inclinadas y por debajo de los 2400 m aproximadamente. Incluso durante la madrugada 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.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

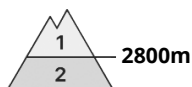
La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y se ablandará más temprano que el día anterior. El calor causará en un área extensa un progresivo empapamiento del manto de nieve.

El viento moderado tan solo transportará poca nieve. De manera muy aislada la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
en Sábado 06 04 2024



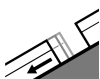
Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

El peligro principal son las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal. La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

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 2800 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en 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 2600 m aproximadamente.

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 ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero sobre todo en los extremos. Los aludes pueden implicar la nieve antigua muy húmeda y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

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 2600 m aproximadamente.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas y alta montaña.

## Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. A consecuencia del aumento de la temperatura, adicional aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 06 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de nieve húmeda requiere atención.

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

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco 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.

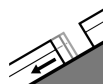
### Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
en Sábado 06 04 2024



Deslizamientos



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano. Precaución en 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, y en las laderas umbrías inclinadas aún en cotas medias y altas.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

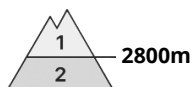
El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas y se ablandará ya durante la mañana. Esto se da especialmente en las laderas solanas en cotas medias y altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las acumulaciones de nieve venteadas más recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

### Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. A consecuencia del aumento de la temperatura, adicional aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
en Sábado 06 04 2024



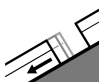
Nieve húmeda



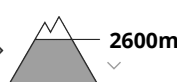
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento deben evaluarse de manera crítica.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará apreciablemente, 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.

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.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera muy aislada ser desencadenadas al paso de una persona y alcanzar un tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco 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.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

### Tendencia



El tiempo será excepcionalmente caluroso. A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.