

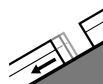




## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 04 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención. Problema de nieve venteadada reciente en cotas altas.

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran también en las laderas muy inclinadas orientadas a norte entre los 2100 y los 2300 m aproximadamente.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

Hasta el lunes caerá un poco de nieve sobre todo al sur.

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ablandará



rápidamente.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Esto se da por encima de los 2600 m aproximadamente. De manera muy aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

## Tendencia

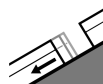
El peligro principal son las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.



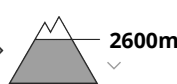
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 04 03 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro principal son las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano.

Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ablandará rápidamente.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. Esto se da en cotas altas.

## Tendencia

El peligro principal son las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.