





## Grado de Peligro 2 - Limitado



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



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

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.

Desde el martes se formarán placas de viento en algunos casos inestables cerca de los cordales, en canales y cubetas. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

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

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante 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

El peligro de aludes de nieve húmeda aumentará. Con la subida de temperaturas, las placas de viento se han estabilizado.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



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



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Con el viento fuerte del oeste, se formarán placas de viento inestables. El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse de manera crítica. Atención al problema de deslizamientos basales.

Desde el martes se formarán placas de viento inestables cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes pueden en algunos casos ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. En cotas medias estos últimos pueden implicar la nieve antigua muy húmeda. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

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.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte en altitud. Las placas de viento más antiguas del fin de semana no son ya inestables.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante 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

Con la subida de temperaturas, las placas de viento se han estabilizado. El peligro de aludes de nieve húmeda aumentará.