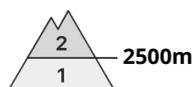


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 31 01 2024



Placas de viento



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



Nieve húmeda



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

Las placas de viento recientes y antiguas deben ser evaluadas con cautela en laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas. En el transcurso de la jornada son posibles algunas purgas de nieve húmeda.

Las placas de viento ya no del todo recientes pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes, especialmente en los márgenes. Estos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías y en las laderas cercanas a los cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño por debajo de los 2500 m aproximadamente, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste en todas las cotas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En cotas altas y en zonas de alta montaña: Las acumulaciones de nieve venteadas menos recientes descansan encima de capas blandas. Estas son, de manera aislada, aún inestables.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En cotas medias y altas: El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie, especialmente en las laderas solanas. En el transcurso de la jornada: El calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve, especialmente en las laderas solanas.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de nieve húmeda requiere atención.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 31 01 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Hay menos nieve de lo habitual. Las condiciones son generalmente favorables. En el transcurso de la jornada son posibles purgas de nieve húmeda.

Las placas de viento ya no del todo recientes pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes, especialmente en los márgenes. Estos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías y en las laderas cercanas a los cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste en todas las cotas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Las acumulaciones de nieve venteadas más antiguas no son ya inestables. El manto de nieve antiguo es más bien estable. Este es húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. El calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve, especialmente en las laderas solanas.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en la mayoría de casos.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de nieve húmeda requiere atención.