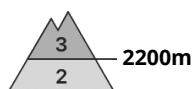


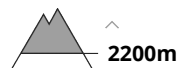
## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 31 03 2023



Placas de viento



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



Nieve húmeda



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

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. El problema de nieve húmeda requiere atención.

Las placas de viento de los últimos días pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

En algunos lugares, los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Con el aumento de la temperatura, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, sobre todo por debajo de los 2200 m aproximadamente y en caso de claros más importantes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Miércoles se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable, especialmente en las laderas umbrías. El manto de nieve es mejor consolidado en las laderas solanas.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. El jueves las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2200 m aproximadamente un gradual empapamiento del manto de nieve.

## Tendencia

El viernes caerá un poco de nieve. El viento soplará fuerte. El peligro de aludes de nieve seca aumentará en



altitud.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**

en Viernes 31 03 2023



Placas de viento

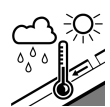


2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2200m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada. El problema de nieve húmeda requiere atención.

Las placas de viento de los últimos días pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua.

Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Con el aumento de la temperatura, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda, sobre todo por debajo de los 2200 m aproximadamente y en caso de claros más importantes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado placas de viento. Estas últimas son en parte aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas. El manto de nieve es mejor consolidado en las laderas solanas.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

El jueves será suave. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. El jueves las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2200 m aproximadamente un gradual empapamiento del manto de nieve.

Durante el final de la tarde caerá un poco de nieve en algunos sectores.

## Tendencia

El viernes, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. El peligro de aludes de nieve seca aumentará en altitud.



El peligro de aludes de nieve muy húmeda disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 31 03 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



1800m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve húmeda requiere atención. El problema de nieve venteada debe evitarse.

Con el aumento de la temperatura, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, sobre todo y en caso de claros más importantes. A consecuencia de la lluvia, durante la última hora de la tarde son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda.

Las placas de viento de los últimos días pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 1800 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable, especialmente en las laderas umbrías.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. El jueves las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2200 m aproximadamente un gradual empapamiento del manto de nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 31 03 2023

### Peligro débil (1) de aludes.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes son muy pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas en altitud. Estos lugares son muy raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado.

Con el aumento de la temperatura, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda, sobre todo por debajo de los 2200 m aproximadamente.

### Manto nivoso

El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. Las pequeñas placas de viento no son ya inestables.

El jueves será suave. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. El jueves las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2200 m aproximadamente un gradual empapamiento del manto de nieve.

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

El viernes, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán pequeñas placas de viento. El peligro de aludes de nieve seca aumentará ligeramente en altitud.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda disminuirá progresivamente.