

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 17 03 2023



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

## Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Los aludes pueden desencadenarse en la nieve antigua ya al paso de un único montañero, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso. En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento aumentará ligeramente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Además las placas de viento de los últimos días pueden en algunos casos aún desencadenarse, especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y cerca de collados y cordales. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño a mediano. Las excursiones por la montaña requieren una elección cuidadosa del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas en altitud. Las acumulaciones de nieve venteada son en parte aún inestables por encima de los 2400 m aproximadamente. En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve. Estas condiciones provocarán un gradual debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.



## Tendencia

Clara subida de la temperatura. En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
 en Viernes 17 03 2023



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. La nieve venteada y la nieve húmeda requieren atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya al paso de un solo montañero. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso. En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento aumentará ligeramente. Además las placas de viento de los últimos días pueden en algunos casos aún desencadenarse. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo cerca de los cordales.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a oeste y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

Las placas de viento de los últimos días descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

El sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas. Estas condiciones provocarán en el transcurso de la jornada un gradual debilitamiento del manto de nieve.

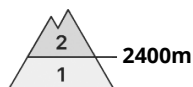
### Tendencia

Viernes: A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o



muy húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Viernes 17 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de nieve venteada requiere atención.

A consecuencia del aumento de la temperatura, ligero aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Las placas de viento nuevas pueden de manera aislada ser desencadenadas. Esto se da en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud y cerca de los cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Con la subida de la temperatura, en terreno pendiente y escarpado son probables avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

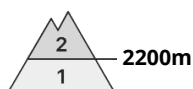
Durante la noche se han acumulado en algunos sectores hasta 10 cm de nieve. Con el viento moderado del noroeste, se han formado nuevas placas de viento.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve.

## Tendencia

Viernes: A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 17 03 2023



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

El problema de capas débiles persistentes requiere atención. Nieve venteada en altitud.

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua facetada y alcanzar un tamaño mediano, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso. En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento aumentará ligeramente.

Además las placas de viento de los últimos días pueden de manera aislada aún desencadenarse, especialmente en las laderas muy inclinadas en altitud y cerca de los cordales.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas solanas son probables avalanchas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

Las acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables por encima de los 2400 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve. Estas condiciones provocarán un gradual debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

### Tendencia

Clara subida de la temperatura. En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.