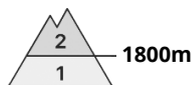






## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 13 02 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 1800 m aproximadamente. Estos son bastante raros y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno poco frecuentadas. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande, principalmente en los sectores con mucha nieve.

Con el viento moderado del norte, se han formado pequeñas placas de viento cerca de collados y cordales. Estas últimas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas. En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano por debajo de los 2200 m aproximadamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados. Esto se da en todas las orientaciones por encima de los 1800 m aproximadamente.

Los tests de estabilidad y las observaciones sobre el terreno confirman la estabilidad muy variable a pequeña escala.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías.

En el transcurso de la jornada el calor causará en algunos lugares un debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas, sobre todo en cotas bajas y medias.

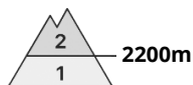
## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Lunes: A consecuencia del aumento de la temperatura, en algunos sectores aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Lunes 13 02 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### El problema de nieve venteada antigua requiere atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. En zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

Las placas de viento menos recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En el manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas desfavorables especialmente en laderas umbrías protegidas del viento.

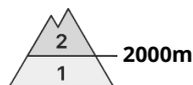
Especialmente en cotas bajas y medias de momento hay poca nieve. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. El manto de nieve se helará y con la noche serena formará una costra portante en las laderas solanas, sobre todo en cotas bajas y medias.

### Tendencia

Con el aumento de la temperatura, en el transcurso de la jornada los lugares peligrosos aumentarán.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 13 02 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Estos son bastante raros y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno poco frecuentadas. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande, principalmente en los sectores con mucha nieve.

Con el viento moderado del norte, se han formado pequeñas placas de viento cerca de collados y cordales. Estas últimas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano por debajo de los 2200 m aproximadamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados. Esto se da en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente.

Los tests de estabilidad y las observaciones sobre el terreno confirman la estabilidad muy variable a pequeña escala.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías.

En el transcurso de la jornada el calor causará en algunos lugares un debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas, sobre todo en cotas bajas y medias.

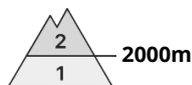
## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Lunes: A consecuencia del aumento de la temperatura, en algunos sectores aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 13 02 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero.

Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Estos son bastante raros y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado.

Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno poco frecuentadas. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande, principalmente en los sectores con mucha nieve.

Con el viento fuerte del norte, se han formado placas de viento inestables cerca de collados y cordales.

Estas últimas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano por debajo de los 2200 m aproximadamente.

## 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. Esto se da en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente.

Los tests de estabilidad y las observaciones sobre el terreno confirman la estabilidad muy variable a pequeña escala.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías.

En el transcurso de la jornada el calor causará en algunos lugares un debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas, sobre todo en cotas bajas y medias.

## Tendencia

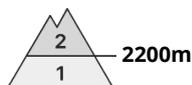


El peligro de aludes permanecerá invariable.

Lunes: A consecuencia del aumento de la temperatura, en algunos sectores aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 13 02 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Atención al problema de capas débiles persistentes.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. En el terreno poco frecuentado los lugares peligrosos son más numerosos. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El domingo, con el viento racheado del norte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño especialmente cerca de los cordales así como en altitud. Estas deberían evaluarse con cautela en laderas empinadas.

En las laderas solanas inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles algunas purgas y avalanchas de nieve muy húmeda.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección atenta del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

En el manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El domingo, con el viento de moderado a fuerte del norte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de collados y cordales. Estas últimas son en parte inestables.

En el transcurso de la jornada el calor causará en algunos lugares un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas, sobre todo en cotas bajas y medias.

### Tendencia

Atención al problema de capas débiles persistentes.

En las laderas solanas inclinadas, en el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas purgas y avalanchas de nieve muy húmeda.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 13 02 2023

Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas muy inclinadas en altitud.

Las duras placas de viento pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero especialmente en laderas umbrías muy inclinadas por encima del límite del bosque. Precaución cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos son bastante raros y resultan fáciles de reconocer. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse especialmente en laderas donde hay peligro de caída.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es fuerte en general. Las placas de viento se han unido bastante bien con la nieve antigua. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

## Tendencia

Peligro débil (1) de aludes.