



## Grado de Peligro 4 - Fuerte



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Lunes 26 12 2022



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Nieve húmeda



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **small**

Fuera de las pistas la situación de aludes es delicada. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha precaución y la máxima prudencia.

El peligro existe principalmente en las zonas de alta montaña frecuentadas por los montañeros. Las condiciones para los deportes de invierno fuera de las pistas abiertas son precarias.

Incluso un solo freerider puede en muchos lugares desencadenar aludes, especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente y en las laderas muy inclinadas orientadas a sur en alta montaña. Los aludes pueden afectar todo el espesor de nieve hasta el suelo y alcanzar tamaños peligrosamente grandes especialmente en los sectores con mucha nieve. Precaución sobre todo cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son necesarias mucha atención y la máxima prudencia.

En las laderas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2800 m aproximadamente: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Además hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve por encima de los 2400 m aproximadamente, localmente más. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua. Precaución sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas inclinadas orientadas a sur en alta montaña. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

La lluvia ha causado en un área extensa por debajo de los 2400 m aproximadamente un empapamiento



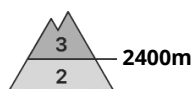
del manto de nieve.

## Tendencia

Fuera de las pistas abiertas la situación de aludes es delicada aún en algunos lugares.



## Grado de Peligro 3 - Notable

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**

en Lunes 26 12 2022 →



Capas débiles persistentes

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **large**

Placas de viento

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Nieve húmeda

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **small**

En este primer día de sol se recomienda prudencia. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Fuera de las pistas abiertas la situación de aludes es delicada en algunos lugares.

Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas muy inclinadas en altitud. Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución sobre todo cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer. Son necesarias atención y prudencia.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda por debajo de los 2800 m aproximadamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve por encima de los 2400 m aproximadamente, localmente más. La nieve reciente y la nieve venteada descansan en parte encima de un manto débil de nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

La lluvia ha causado en un área extensa por debajo de los 2400 m aproximadamente un empapamiento del manto de nieve.

## Tendencia



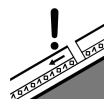
El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.



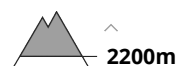
## Grado de Peligro 2 - Limitado

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**

en Lunes 26 12 2022 →



Capas débiles persistentes

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Placas de viento

Snowpack stability: **fair**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

### Las capas débiles en la nieve antigua representan la principal fuente de peligro.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil, especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas muy inclinadas en altitud. Los aludes pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos. Con el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Estas deberían evaluarse con cautela en laderas empinadas.

Precaución cerca de collados y cordales, y en altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La parte inferior del manto se ha facetado y es débil, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente.

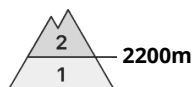
Hay un poco de nieve.

### Tendencia

El problema de capas débiles persistentes requiere atención.



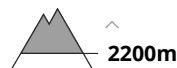
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 26 12 2022



Capas débiles persistentes



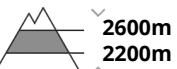
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Nieve húmeda



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Las capas débiles en la nieve antigua representan la principal fuente de peligro.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Esto se da especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas muy inclinadas en altitud. Precaución cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos.

Por debajo de los 2600 m aproximadamente son posibles avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y mediano. En el transcurso de la jornada, con el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2800 m aproximadamente cerca de los cordales. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La parte inferior del manto se ha facetado y es débil, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. Las placas de viento más recientes se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas orientadas a noroeste, norte y noreste por encima de los 2800 m aproximadamente.

Con las temperaturas suaves, en los últimos días se ha formado una costra superficial. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.



## Tendencia

El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y mediano.