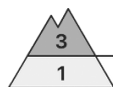




## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**

en Jueves 19 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Atención al problema de nieve venteada reciente. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

Los aludes pueden desprenderse por la nieve antigua. Estos lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son señales de peligro

En terreno pendiente y escarpado, son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da especialmente en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva. Es recomendable una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Desde el domingo se han acumulado en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve. La nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento con rachas fuertes se encuentran encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. La unión entre las placas de viento y con la nieve antigua es desfavorable.

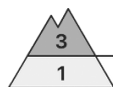
En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**

en Jueves 19 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Atención al problema de nieve venteada reciente. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

Los aludes pueden desprenderse por la nieve antigua. Estos lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Estos están cubiertos con nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son señales de peligro. En terreno pendiente y escarpado, son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. De manera aislada son posibles avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas herbosas inclinadas en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva.

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

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Desde el domingo se han acumulado en algunos sectores hasta 20 cm de nieve. Se ha acumulado menos nieve al noroeste. La nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento con rachas fuertes se encuentran encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua.

Hasta el mediodía caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente más.

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 soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

## Tendencia

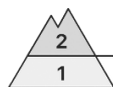
Caerá un poco de nieve en algunos sectores. Con las bajas temperaturas y el viento de moderado a fuerte



del norte, el jueves el manto de nieve no llegará a consolidarse. El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**

en Jueves 19 01 2023 →



Placas de viento



Límite del bosque

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

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas son más bien pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento.

Lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas. Esto se da por encima del límite del bosque.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerá un poco de nieve en una zona amplia. Con el viento de moderado a fuerte del oeste, se formarán placas de viento adicionales especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas. Estas últimas son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

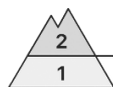
De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Jueves 19 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

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

Capas débiles persistentes



2200m

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

### Atención al problema de nieve venteada reciente. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

Los aludes pueden desprenderse por la nieve antigua. Estos lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer.

Se aconseja una elección meticulosa del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Desde el domingo se han acumulado en una zona extensa de 5 a 15 cm de nieve. La nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento con rachas fuertes se encuentran encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. La unión entre las placas de viento y con la nieve antigua es localmente desfavorable.

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 soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.