





## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Jueves 12 01 2023



Capas débiles persistentes



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Deslizamientos



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

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

Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes. Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Los lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas umbrías por encima del límite del bosque y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Estos lugares son resultan difíciles de reconocer. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas. En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, no son posibles avalanchas naturales.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano, especialmente en las laderas herbosas inclinadas en cotas bajas y medias.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos dos días se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. Sobre todo al noroeste y al norte durante la noche caerán en algunos sectores hasta 10 cm de nieve, localmente más. En los últimos días el viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia.



En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados principalmente en las laderas umbrías.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua en todas las orientaciones en altitud.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El viento soplará de moderado a fuerte.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Jueves 12 01 2023



Capas débiles persistentes



Límite del bosque

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

Placas de viento



Límite del bosque

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

### Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

Un solo practicante de deportes de invierno puede en algunos lugares desencadenar aludes. Estos últimos pueden penetrar hasta las capas profundas y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas umbrías por encima del límite del bosque y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Estos lugares son resultado de ser difíciles de reconocer. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Durante los últimos dos días, con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño, especialmente en las laderas herbosas inclinadas en cotas bajas y medias.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos dos días se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve, localmente más. Sobre todo en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa durante la noche caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más.

Desde el lunes el viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados principalmente en las laderas umbrías.

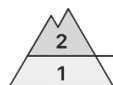
Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua en todas las orientaciones.



## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 12 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Durante los últimos dos días, con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño, especialmente en las laderas herbosas inclinadas en cotas bajas y medias.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos dos días se han acumulado hasta 30 cm de nieve. Durante la noche caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Desde el lunes el viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados principalmente en las laderas umbrías.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua en laderas umbrías inclinadas.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.