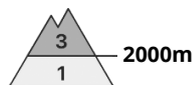


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 07 04 2021



Nieve  
venteada



A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente fría y las placas de viento formadas por el viento de fuerte intensidad pueden ser desencadenadas fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Precaución cerca de los cordales. Line: en altura y en zonas alpinas, los lugares peligrosos son frecuentes y el peligro es mayor. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

En las laderas extremadamente inclinadas, son probables avalanchas de nieve sin cohesión.

Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

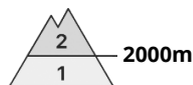
En una zona amplia se prevén 10 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. La nieve reciente y las placas de viento formadas se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Aquí el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente desfavorable.

En cotas altas y zonas de alta montaña, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas.

## Tendencia

Atención al problema de nieve venteada. Con las bajas temperaturas, las nevadas y el viento fuerte del noroeste, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →  
en Miércoles 07 04 2021



Nieve  
venteada



A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente fría y las placas de viento formadas por el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte pueden ser desencadenadas fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Precaución cerca de los cordales. Linea: en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, los lugares peligrosos son frecuentes y el peligro es mayor. Los aludes son en parte de tamaño mediano. En las laderas extremadamente inclinadas, son probables avalanchas de nieve sin cohesión. Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se prevén de 5 a 10 cm de nieve. En los sectores del norte y del noreste se acumulará más nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. La nieve reciente fría y las placas de viento formadas se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Aquí el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable.

En cotas altas y zonas de alta montaña, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas.

## Tendencia

Atención al problema de nieve venteada. Con las bajas temperaturas y el viento fuerte del noroeste, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 07 04 2021



Nieve  
venteada



A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente fría y las placas de viento formadas por el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte pueden ser desencadenadas fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Precaución cerca de los cordales. Linea: en altura y en zonas alpinas, los lugares peligrosos son frecuentes y el peligro es mayor. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

En las laderas extremadamente inclinadas, son probables avalanchas de nieve sin cohesión.

Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se prevén en algunos sectores hasta 5 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. La poca nieve reciente y las placas de viento pequeñas formadas se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Aquí el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento.

En cotas altas y zonas de alta montaña, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas.

## Tendencia

Atención al problema de nieve venteada. Con las bajas temperaturas y el viento fuerte del noroeste, el manto de nieve no llegará a consolidarse.