



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 08 05 2021



Nieve  
venteada



2200m



Nieve  
húmeda



2200m

En zonas de alta montaña: El problema de nieve venteada reciente requiere atención. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal permanecerá invariable.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento a veces fácilmente desencadenables en las zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas. Precaución cerca de los cordales y en las zonas de manto delgado. Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

A consecuencia de la lluvia, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará progresivamente. Especialmente en los sectores con mucha nieve. Los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños medianos de manera aislada. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías inclinadas. En algunos lugares, los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas superficiales del manto. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2200 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

En algunos sectores se prevén de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1200 m aproximadamente, localmente más.

La nieve antigua es muy húmeda. Especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente.

La nieve reciente húmeda y las placas de viento formadas por el viento del oeste de fuerte a muy fuerte se encuentran encima de un manto débil de nieve antigua especialmente en laderas umbrías muy inclinadas. Esto se aplica principalmente por encima de los 2600 m aproximadamente y en las zonas de manto delgado.

En cotas altas y zonas de alta montaña aún hay mucha nieve. En cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

### Tendencia

Problema de nieve venteada reciente en cotas altas. A consecuencia de la lluvia, progresivo aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 08 05 2021



Nieve húmeda



Nieve  
venteada



En cotas altas y en zonas de alta montaña: El problema de nieve venteada reciente requiere atención. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes.

Con la nieve reciente y el viento en intensificación de dirección variable, se formarán placas de viento a veces fácilmente desencadenables. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará. Especialmente en los sectores afectados por las precipitaciones. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones bastante grandes. En algún lugar los aludes pueden desencadenarse de manera natural. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro.

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

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada del terreno. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Hasta la madrugada caerá nieve hasta los 1800 m en algunos sectores. Especialmente en los sectores del norte. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una humidificación del manto de nieve. La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo apenas portante en superficie.

En cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas. En cotas altas y zonas de alta montaña aún hay mucha nieve.

## Tendencia

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes.