

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 21 04 2023



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Con la nieve reciente, el peligro de aludes aumentará. El problema de capas débiles persistentes debe evitarse.

La nieve reciente puede ser desencadenada al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías. En cotas altas y zonas alpinas, los lugares peligrosos están presentes en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Con la nieve reciente, son posibles de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

De manera aislada, los aludes pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Última hora de la tarde: Con la subida de la cota de nieve, son posibles avalanchas naturales por debajo de los 2400 m aproximadamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

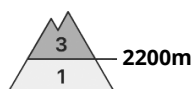
En el período hasta el jueves caerán hasta 20 cm de nieve. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de capas blandas.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente en la cresta principal de los Alpes.

## Tendencia

Escaso descenso del peligro. Caerá un poco de nieve.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 21 04 2023



Nieve reciente



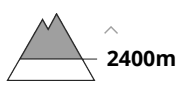
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Con la nieve reciente, el peligro de aludes aumentará. El problema de capas débiles persistentes debe evitarse.

La nieve reciente puede ser desencadenada al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías. En cotas altas y zonas alpinas, los lugares peligrosos están presentes en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Con la nieve reciente, son posibles de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

De manera aislada, los aludes pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Última hora de la tarde: Con la subida de la cota de nieve, son posibles avalanchas naturales por debajo de los 2400 m aproximadamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

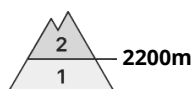
En el período hasta el jueves caerán de 20 a 30 cm de nieve, localmente hasta 40 cm. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de capas blandas.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente en la cresta principal de los Alpes.

## Tendencia

Escaso descenso del peligro. Caerá un poco de nieve.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
enViernes21 04 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **algunas**  
Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **pocas**  
Tamaño del alud: **grande**

Con la nieve reciente, el peligro de aludes aumentará. El problema de capas débiles persistentes debe evitarse.

La nieve reciente puede ser desencadenada al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. De manera aislada, los aludes pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

En el período hasta el jueves caerán hasta 20 cm de nieve. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de un manto débil de nieve antigua.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente en la cresta principal de los Alpes.

### Tendencia

Escaso descenso del peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Viernes 21 04 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Con la nieve reciente y el viento, el peligro de aludes aumentará.

Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Con la nieve reciente son posibles de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano.

De manera aislada, los aludes pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

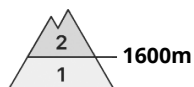
En el período hasta el jueves caerán de 10 a 20 cm de nieve. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de capas blandas.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente en la cresta principal de los Alpes.

### Tendencia

Escaso descenso del peligro. Caerá un poco de nieve.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 21 04 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **pocas**  
Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de nieve venteada reciente debe evitarse.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 1600 m aproximadamente, sobre todo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes son de manera muy aislada de tamaño mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es más bien fuerte. De manera aislada la nieve venteada descansa encima de capas blandas, especialmente en las laderas umbrías inclinadas. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes.