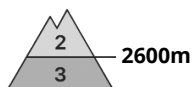


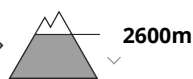
## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 02 05 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

Las capas débiles persistentes y la nieve húmeda deben evaluarse de manera crítica.

Este es el último boletín de peligro de aludes de la temporada de invierno 2022/23. La publicación regular de boletines de aludes con mapa del peligro de aludes se retomará a principios de diciembre, dependiendo de la situación de la nieve.

Los aludes de nieve muy húmeda pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Esto se da en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden, también, arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes de manera aislada, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a norte en cotas altas.

De manera aislada los aludes de nieve seca pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil, especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de nieve seca pueden, de manera aislada, desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

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

Las condiciones meteorológicas primaverales han causado en un área extensa un empapamiento del manto de nieve, sobre todo por debajo de los 2600 m aproximadamente. El enfriamiento nocturno será muy limitado. Caerá nieve hasta en cotas altas en particular al oeste. El manto de nieve permanece débil.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.



## Tendencia

Martes: Con el enfriamiento, la actividad de aludes de nieve muy húmeda ha disminuido. Caerá nieve hasta en cotas altas. Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del norte , se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en alta montaña. Esto se da especialmente en la cresta principal de los Alpes y al sur de esa.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 02 05 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

(-), en general, peligro limitado (2) de aludes de nieve muy húmeda. Este es el último boletín de peligro de aludes de la temporada de invierno 2022/23. La publicación regular de boletines de aludes con mapa del peligro de aludes se retomará a principios de diciembre, dependiendo de la situación de la nieve.

Los aludes de nieve muy húmeda pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de una persona y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas inclinadas de todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Las condiciones meteorológicas primaverales han causado en un área extensa un progresivo empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será muy limitado. Caerá nieve hasta en cotas altas. El manto de nieve permanece débil.

## Tendencia

Martes (-), en general, peligro limitado (2) de aludes de nieve muy húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 02 05 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

(-), en general, peligro limitado (2) de aludes de nieve muy húmeda. Este es el último boletín de peligro de aludes de la temporada de invierno 2022/23. La publicación regular de boletines de aludes con mapa del peligro de aludes se retomará a principios de diciembre, dependiendo de la situación de la nieve.

Los aludes de nieve muy húmeda pueden en algunos lugares ser desencadenadas fácilmente y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas inclinadas de todas las orientaciones. Los aludes pueden, de manera aislada, arrastrar capas más profundas del manto de nieve, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a norte en cotas altas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

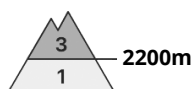
Las condiciones meteorológicas primaverales han causado en un área extensa un empapamiento del manto de nieve, sobre todo por debajo de los 2600 m aproximadamente. El enfriamiento nocturno será muy limitado. Caerá nieve hasta en cotas altas. El manto de nieve permanece débil.

En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

## Tendencia

Martes: Con el enfriamiento, la actividad de aludes de nieve muy húmeda ha disminuido. Caerá nieve hasta en cotas altas. Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del norte, se formarán pequeñas placas de viento en alta montaña.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 02 05 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Acumulaciones de nieve venteada más recientes deben ser evaluadas cuidadosamente. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes. Sobre todo en los sectores afectados por las precipitaciones, aumento del peligro de aludes de nieve seca y de nieve muy húmeda.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

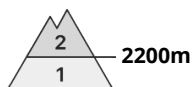
pp.10: escenario de primavera

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada de las zonas de alta montaña. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

### Tendencia

El lunes caerá lluvia hasta por encima de los 2000 m en una zona amplia. Además el peligro de aludes de nieve seca y de fusión aumentará.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
en Martes 02 05 2023



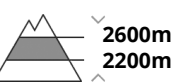
Capas débiles persistentes



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



Nieve húmeda



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

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

Acumulaciones de nieve venteada más recientes deben ser evaluadas cuidadosamente. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas. Sobre todo en los sectores afectados por las precipitaciones, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada de las zonas de alta montaña. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local. Durante la tarde la lluvia mezclada con nieve causará una humidificación del manto de nieve.

## Tendencia

El lunes caerá lluvia hasta por encima de los 2000 m en una zona amplia. Además el peligro de aludes de nieve seca y de fusión aumentará.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 02 05 2023

En todas las orientaciones hay un poco de nieve.

A consecuencia de la lluvia, aumento del peligro de purgas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** pp.10: escenario de primavera

En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

El lunes caerá lluvia hasta por encima de los 2000 m en una zona amplia.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 02 05 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro. Este es el último boletín de peligro de aludes de la temporada de invierno 2022/23. La publicación regular de boletines de aludes con mapa del peligro de aludes se retomará a principios de diciembre, dependiendo de la situación de la nieve.

Son posibles de forma aislada avalanchas de nieve muy húmeda, pero en su mayoría pequeñas. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas inclinadas de todas las orientaciones.

Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve es muy húmedo. El enfriamiento nocturno será prácticamente ausente. Caerá un poco de lluvia.

## Tendencia

De momento solo hay un poco de nieve. Se mantiene peligro débil (1) de aludes.