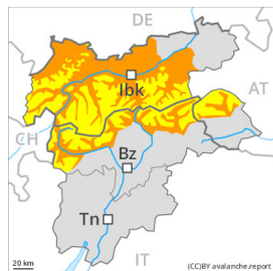




## Grado de Peligro 3 - Notable

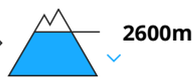


Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

enLunes01 05 2023



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

La situación de aludes es desfavorable en muchos lugares. Las capas débiles persistentes y la nieve húmeda deben evaluarse de manera crítica.

A consecuencia de la humedad del aire, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda. Esto se da en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de nieve muy húmeda 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. Hay que tener precaución en las zonas de llegada de los aludes de tamaño grande.

En algún lugar los aludes 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 el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve seca aumentará.

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

La lluvia ha causado en un área extensa un progresivo empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será muy limitado. Esto se da especialmente al norte. En la cresta principal de los Alpes y al sur de esa noche en parte serena. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y se ablandará rápidamente. El calor causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

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

## Tendencia

La situación de aludes es aún desfavorable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Lunes 01 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.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir de la madrugada son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda, incluso de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas inclinadas de todas las orientaciones. Los aludes de nieve muy húmeda pueden, de manera aislada, arrastrar capas más profundas del manto de nieve, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a norte en cotas altas. En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento aumentará. Hay que tener precaución en las zonas de llegada de los aludes.

### 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 bastante bueno. La superficie del manto de nieve se ablandará rápidamente. El calor causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

### Tendencia

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



## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

enLunes01 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.

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. En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento aumentará.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

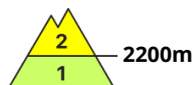
pp.10: escenario de primavera

Las condiciones meteorológicas primaverales han causado en un área extensa un progresivo empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será muy limitado. La superficie del manto de nieve casi no se ha vuelto a helar se ablandará rápidamente. El calor causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

### Tendencia

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

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Lunes 01 05 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



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. 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 Lunes 01 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.

A consecuencia del aumento de la temperatura, a partir de la madrugada son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda, pero en su mayoría pequeñas. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas inclinadas de todas las orientaciones.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será bastante bueno. La superficie del manto de nieve se ablandará ya durante la mañana. El calor causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

De momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

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



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Lunes 01 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 algunos sectores.