



## Grado de Peligro 3 - Notable

**Tendencia: peligro de aludes en aumento**

en Lunes 24 04 2023



Nieve húmeda



2700m

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

Capas débiles persistentes



2400m

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

Capas débiles persistentes y nieve húmeda son la principal fuente de peligro. Se esperan más frecuentemente aludes naturales.

Son probables avalanchas naturales de nieve húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por debajo de los 2700 m aproximadamente. 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.

Son aún posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda naturales aumentará durante el día.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y alta montaña. Los aludes pueden en algunos casos ser desencadenadas fácilmente y alcanzar un tamaño grande.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

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

Con la fuerte subida de temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas impedirán durante la noche una estabilización del manto de nieve.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

Caerá un poco de nieve localmente.

## Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A



consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**

en Lunes 24 04 2023



Nieve húmeda



2700m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Capas débiles persistentes y nieve húmeda son la principal fuente de peligro. Se esperan más frecuentemente aludes naturales.

Son probables avalanchas naturales de nieve húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por debajo de los 2700 m aproximadamente. 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.

Son aún posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda naturales aumentará durante el día.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y alta montaña. Los aludes pueden en algunos casos ser desencadenadas fácilmente y alcanzar un tamaño grande.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

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

Con la fuerte subida de temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas impedirán durante la noche una estabilización del manto de nieve.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

Caerá un poco de nieve localmente.

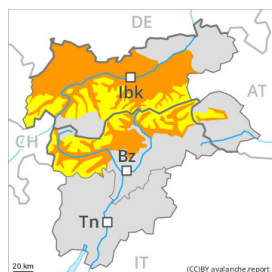
## Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A



consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Lunes 24 04 2023



Nieve húmeda



2700m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro. Se esperan más frecuentemente aludes naturales.

Son probables avalanchas naturales de nieve húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por debajo de los 2700 m aproximadamente. 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.

Son aún posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda naturales aumentará durante el día.

El problema de nieve venteada reciente requiere atención, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en alta montaña.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

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

Con la fuerte subida de temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas impedirán durante la noche una estabilización del manto de nieve.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

Caerá un poco de nieve localmente.

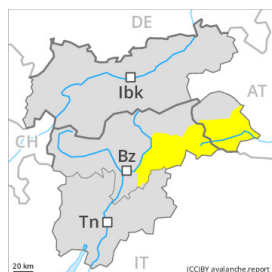
## Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin



cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Lunes 24 04 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

Atención al problema de nieve húmeda. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

Son probables avalanchas naturales de nieve muy húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los aludes pueden, en algunos casos, desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en los sectores con mucha nieve.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

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

Con la fuerte subida de temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas impedirán durante la noche una estabilización del manto de nieve.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

Caerá un poco de nieve localmente.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.





## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Lunes 24 04 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

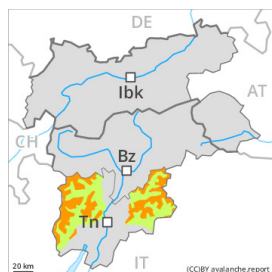
pp.10: escenario de primavera

Con las altas temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas causarán un debilitamiento del manto de nieve.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Lunes 24 04 2023



Nieve húmeda



Límite del bosque



Placas de viento



2000m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Las placas de viento de los últimos días deberían ser evaluadas con cautela.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, los aludes pueden a menudo alcanzar un tamaño mediano. Las excursiones de montaña y los descensos fuera pista deben acabar a tiempo.

Las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. En zonas alpinas, los lugares peligrosos son más frecuentes. Las placas de viento deberían evitarse, si es posible. En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles sobre todo en las laderas umbrías. Estos lugares peligrosos son bastante raros y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En una zona amplia desde el jueves se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Las placas de viento a veces cubiertas de nieve reciente de los últimos días permanecen aún inestables en cotas medias y altas.

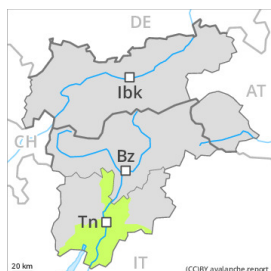
En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles sobre todo en las laderas umbrías.

## Tendencia

En el período hasta el lunes caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Lunes 24 04 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir de la madrugada son probables purgas y avalanchas de nieve muy húmeda, principalmente en las laderas inclinadas.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección cuidadosa del itinerario.

### Manto nivoso

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas inclinadas. En todos los sectores en cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

En el período hasta el lunes caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Lunes 24 04 2023

### El problema de nieve húmeda requiere atención.

No son posibles purgas y avalanchas de nieve muy húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

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.6: frío, nieve suelta y viento

Con las temperaturas suaves y la alta humedad del aire, durante la noche el manto de nieve no llegará a consolidarse. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

### Tendencia

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.