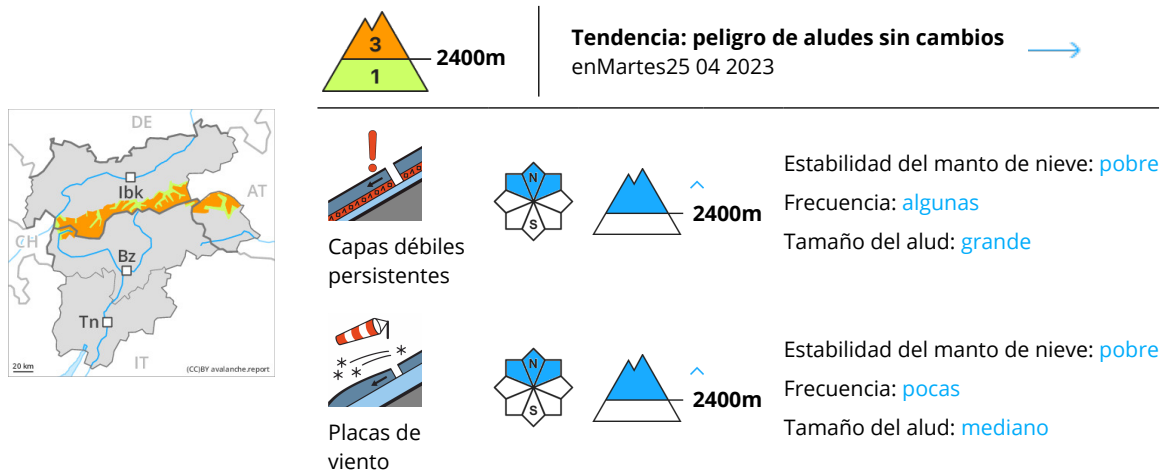


## Grado de Peligro 3 - Notable



El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden a veces ser desencadenados incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño grande.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, aumento del peligro de aludes de nieve seca. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada en algunos casos son bastante grandes y propensas al desencadenamiento, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas.

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.

Con el enfriamiento, descenso del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

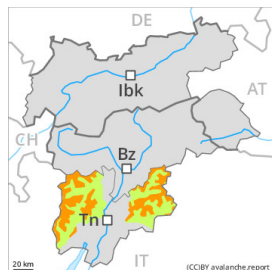
En el período hasta el lunes caerán de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos de tamaño grande.

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

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas permitirán una lenta estabilización del manto de nieve.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 25 04 2023



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Hasta la mañana caerá lluvia hasta los 2000 m en una zona amplia. Durante la noche caerá un poco de nieve. Con la precipitación, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda de tamaño mediano y, localmente, grande. 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. Las placas de viento deberían evitarse, si es posible.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En una zona amplia hasta la mañana caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una rápida 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 altas.

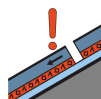
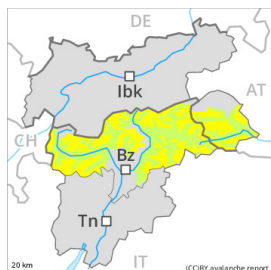
## Tendencia

Son probables aludes naturales de tamaño mediano.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 25 04 2023



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

El problema de capas débiles persistentes requiere atención. El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera aislada, desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en los sectores con mucha nieve.

Tarde: A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Con el enfriamiento, descenso del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el lunes caerán de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño.

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

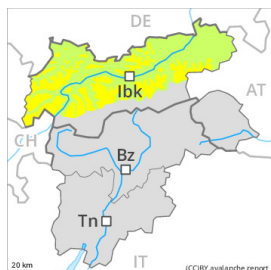
### Tendencia

Las condiciones meteorológicas permitirán una lenta estabilización del manto de nieve.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 25 04 2023



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

El problema de capas débiles persistentes requiere atención. El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera aislada, desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en los sectores con mucha nieve.

Tarde: A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.

Con el enfriamiento, descenso del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el lunes caerán de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente.

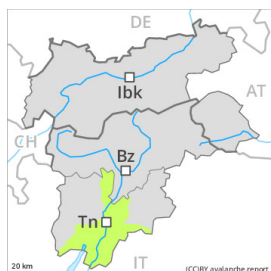
Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño.

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

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas permitirán una lenta estabilización del manto de nieve.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 25 04 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Hasta la mañana caerá lluvia hasta los 2000 m en una zona amplia. Durante la noche caerá un poco de nieve. Con la precipitación, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda de tamaño mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En una zona amplia hasta la mañana caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una rápida humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

En todos los sectores en cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

Son probables aludes naturales de tamaño mediano.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 25 04 2023

### Peligro débil (1) de aludes.

El problema de nieve venteada reciente requiere atención, especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas.

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

Caerá un poco de nieve, sobre todo en cotas altas. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

### Tendencia

Peligro débil (1) de aludes. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.