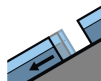


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 20 03 2024



Deslizamientos



2600m

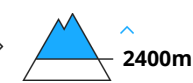
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Posibles avalanchas de deslizamiento basal. Atención al problema de nieve venteada reciente. Son de esperar purgas naturales de nieve sin cohesión.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Son desfavorables especialmente las laderas cercanas a los cordales. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son probables numerosas purgas naturales de nieve sin cohesión.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. Con el viento del noroeste, se han formado nuevas placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente.

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2000 m aproximadamente. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El martes será suave. Las condiciones del tiempo favorecerán una substancial estabilización de las placas

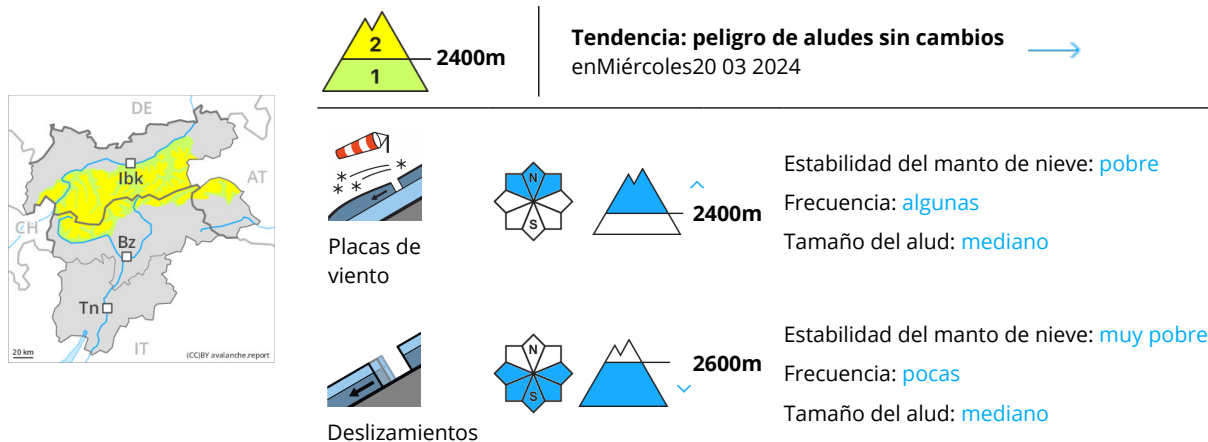


de viento.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un progresivo debilitamiento del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables. El problema de deslizamientos basales requiere atención. Además son probables purgas naturales de nieve sin cohesión.

Las placas de viento más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Son desfavorables especialmente las laderas cercanas a los cordales. Los aludes pueden, de manera muy aislada, alcanzar tamaños medianos. Esto se da en los sectores más afectados por las precipitaciones.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son probables numerosas purgas naturales de nieve sin cohesión.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente hasta 25 cm, principalmente en los Altos Tauri. Con el viento del noroeste, se han formado nuevas placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente.

La nieve reciente descansa encima de una costra en laderas solanas inclinadas.

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2000 m aproximadamente. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

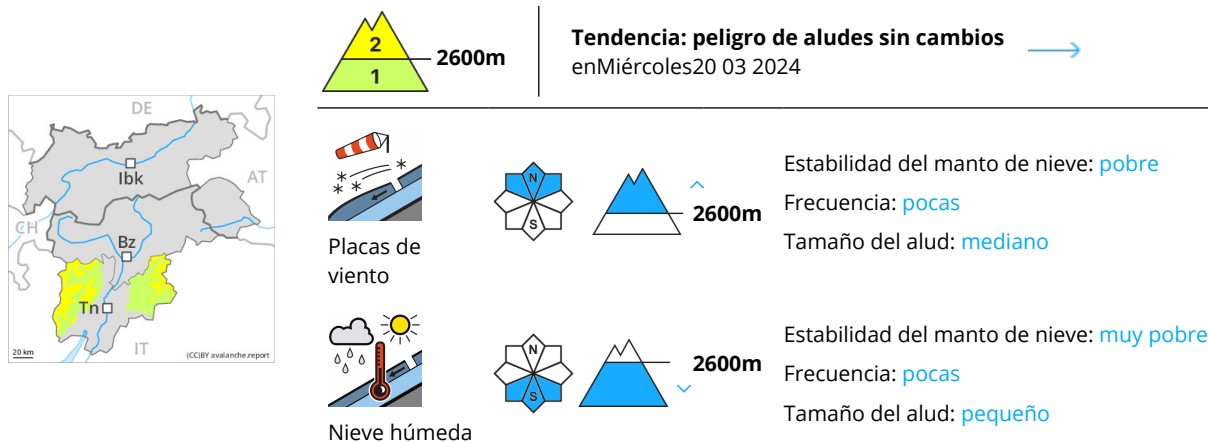


## Tendencia

El martes será suave. Las condiciones del tiempo favorecerán una substancial estabilización de las placas de viento.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un progresivo debilitamiento del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención. Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera muy aislada, alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Son desfavorables especialmente las laderas cercanas a los cordales. Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables de forma aislada avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión. En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

En algunos sectores ayer se han acumulado de 2 a 5 cm de nieve por encima de los 2200 m aproximadamente, localmente más. Con el viento del noroeste, se han formado nuevas placas de viento. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2600 m aproximadamente. La nieve reciente descansa encima de una costra en laderas solanas inclinadas.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2600 m aproximadamente una progresiva



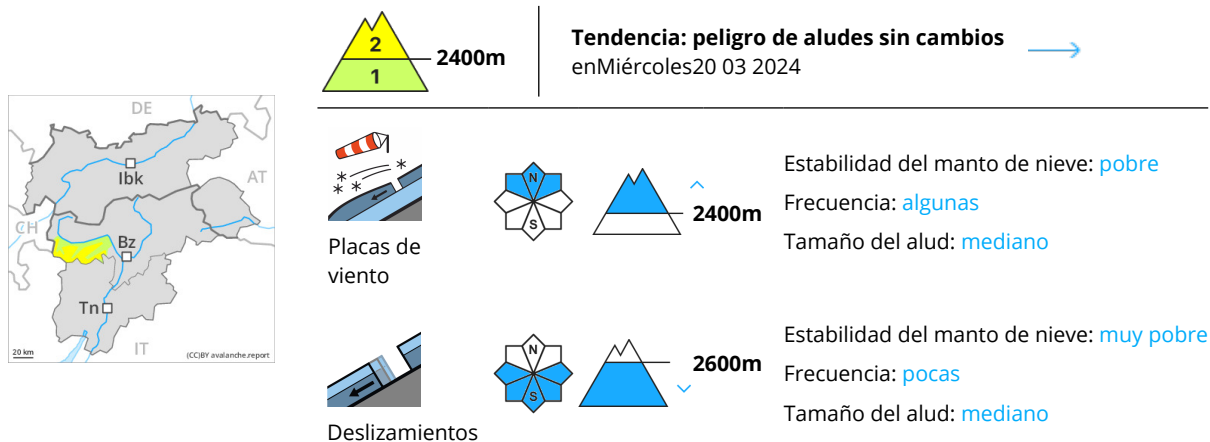
humidificación del manto de nieve. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas en altitud. En la parte central del manto de nieve hay , de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. En cotas bajas solo hay un poco de nieve.

## Tendencia

El martes será suave. Las condiciones del tiempo favorecerán una substancial estabilización de las placas de viento.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un debilitamiento del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



### Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Las placas de viento más recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Son desfavorables especialmente las laderas cercanas a los cordales. Los aludes pueden, de manera muy aislada, alcanzar tamaños medianos, principalmente en los sectores más afectados por las precipitaciones.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas de nieve húmeda o muy húmeda.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** pp.6: frío, nieve suelta y viento    pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. Con el viento del noroeste, se han formado nuevas placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente. La nieve reciente descansa encima de una costra en laderas solanas inclinadas.

Sobre todo por debajo de los 2200 m aproximadamente: El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. El manto de nieve es muy húmedo, con una costra gruesa portante en superficie. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia





El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables numerosas purgas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 20 03 2024



Nieve húmeda

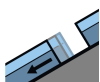


2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de forma aislada avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

En las laderas herbosas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías de pendiente extrema por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución cerca de los cordales.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será bastante bueno. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2600 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve, también en las laderas solanas inclinadas en altitud.

Acumulaciones de nieve venteada se han unido bien con la nieve antigua. Estas son más bien pequeñas y pueden desencadenarse de manera aislada.

En cotas bajas y medias hay poca nieve.

### Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión. Además son posibles aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 20 03 2024

En las laderas extremadamente inclinadas son probables purgas naturales de nieve sin cohesión. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas son probables purgas naturales de nieve sin cohesión.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las laderas cercanas a los cordales. Los aludes son solo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

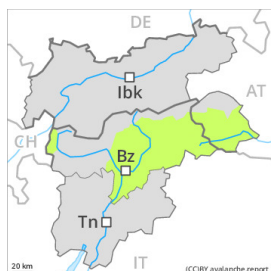
Se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. En muchos lugares la nieve reciente descansa encima de un manto de nieve antigua húmeda. Esta nieve así como las placas de viento pequeñas se unirán bastante bien con la nieve antigua. Nuevas acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente.

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2000 m aproximadamente. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

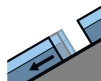
### Tendencia

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un debilitamiento del manto de nieve. Son posibles aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda aisladas.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 20 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

**Peligro débil (1) de aludes. El problema de deslizamientos basales requiere atención.**

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías de pendiente extrema por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución cerca de los cordales.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día, sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

Acumulaciones de nieve venteada se han unido bien con la nieve antigua. Estas son solo pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

En cotas bajas y medias de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

En el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión. Además son posibles aludes de deslizamiento basal.