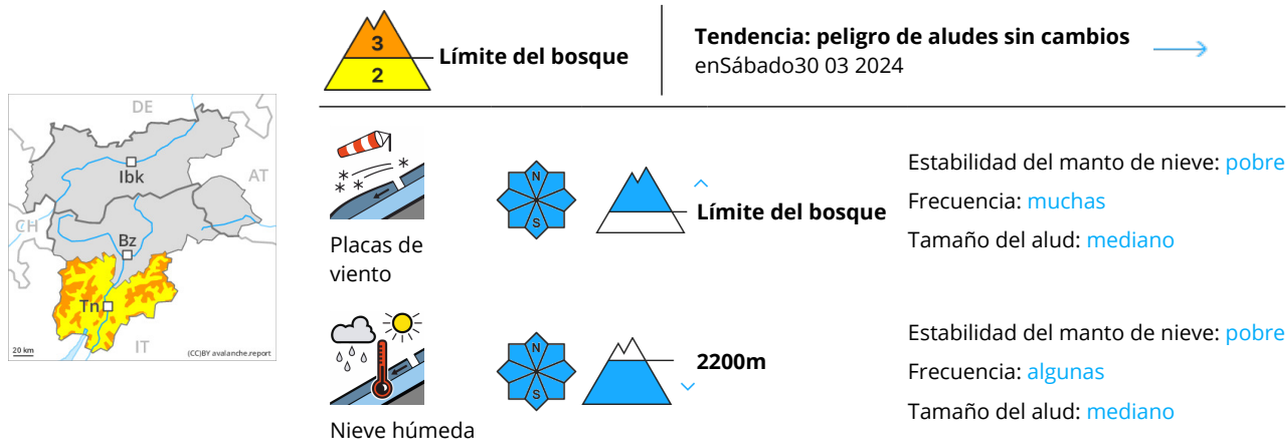


## Grado de Peligro 3 - Notable



### Atención a la nieve reciente y la nieve venteada.

La nieve reciente abundante y en particular las placas de viento formadas durante la nevada pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Son posibles desencadenamientos a distancia, especialmente en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

Con la subida de la temperatura diurna, en todas las orientaciones son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano, principalmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente, y en la base de las paredes rocosas.

Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

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

En una zona amplia en los últimos días se han acumulado en una zona extensa de 30 a 50 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento ha soplado a veces de fuerte a muy fuerte. En las zonas protegidas del viento se han formado placas de viento en algunos casos de tamaño grande. Estas últimas no se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

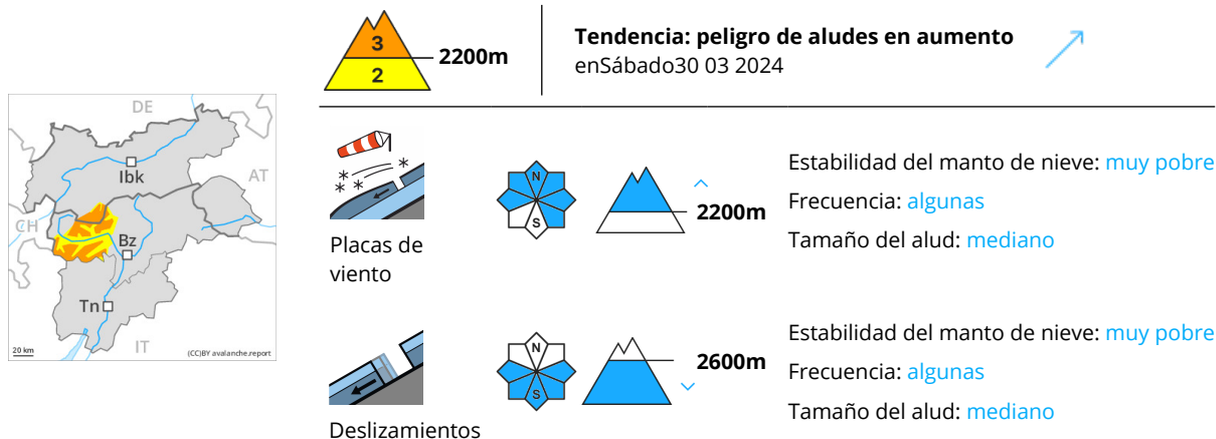
En el período hasta el viernes caerán de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más.

Las placas de viento quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar.

### Tendencia

En algunos sectores en el período hasta el sábado caerán de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. Atención a la nieve reciente y la nieve venteada. El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 3 - Notable



La situación de aludes es en parte aún delicada. El problema de nieve venteadada reciente debe evaluarse de manera crítica.

Con el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y sudeste. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

Son posibles de manera aislada avalanchas naturales. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas cerca de los cordales principalmente en alta montaña. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones, sobre todo en caso de claros más importantes.

Las excursiones por la montaña requieren mucha experiencia i y una cierta prudencia.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el miércoles se han acumulado de 25 a 40 cm de nieve, localmente más. El viernes caerá un poco de nieve localmente.

El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve

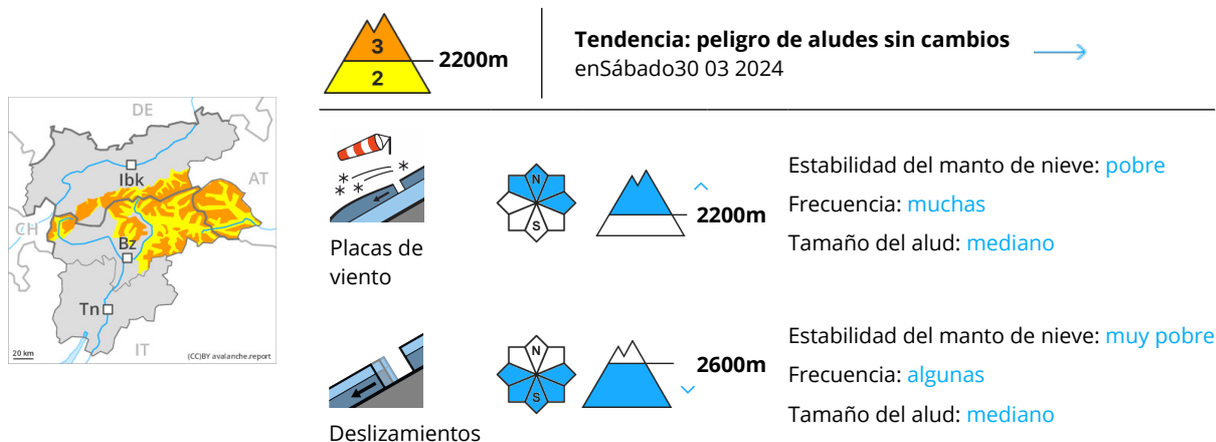


venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a sudeste por el norte en altitud. En el transcurso de la jornada el calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve.

## Tendencia

Con la nieve reciente y el viento fuerte, a partir del mediodía el peligro de aludes aumentará sin subir de grado. Caerán de 15 a 30 cm de nieve. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

## Grado de Peligro 3 - Notable



El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse de manera crítica.

Con el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones, sobre todo en caso de claros más importantes.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia i y una cierta prudencia.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el miércoles se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. El viernes caerá un poco de nieve localmente.

El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte en altitud. En el transcurso de la jornada el calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

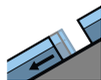


Con la nieve reciente y el viento fuerte, a partir del mediodía el peligro de aludes aumentará ligeramente. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 30 03 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de deslizamientos basales requiere atención.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

En el transcurso de la jornada, son probables cada vez más numerosas purgas de nieve húmeda sin cohesión.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas. Los lugares peligrosos aislados se encuentran en laderas muy inclinadas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** (pp.2: deslizamientos)

Desde el miércoles se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve.

El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías en altitud.

En el transcurso de la jornada el calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas causarán una humidificación del manto de nieve.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 30 03 2024



Placas de viento



2400m

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



Deslizamientos



2600m

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

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

Con el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, localmente, grande. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones, sobre todo en caso de claros más importantes.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia i y una cierta prudencia.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el miércoles se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve, localmente más.

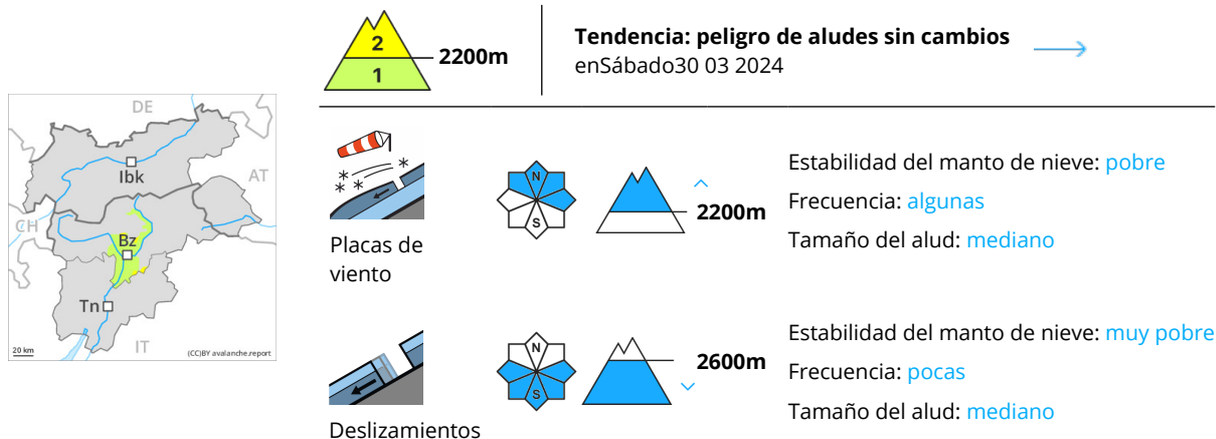
El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud. En el transcurso de la jornada el calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve.

### Tendencia



El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse de manera crítica.

Con el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas en altitud incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones, sobre todo en caso de claros más importantes.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia i y una cierta prudencia.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el miércoles se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. El viernes caerá un poco de nieve localmente.

El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte en altitud. En el transcurso de la jornada el calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve.

### Tendencia



Con la nieve reciente y el viento fuerte, a partir del mediodía el peligro de aludes aumentará ligeramente. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.