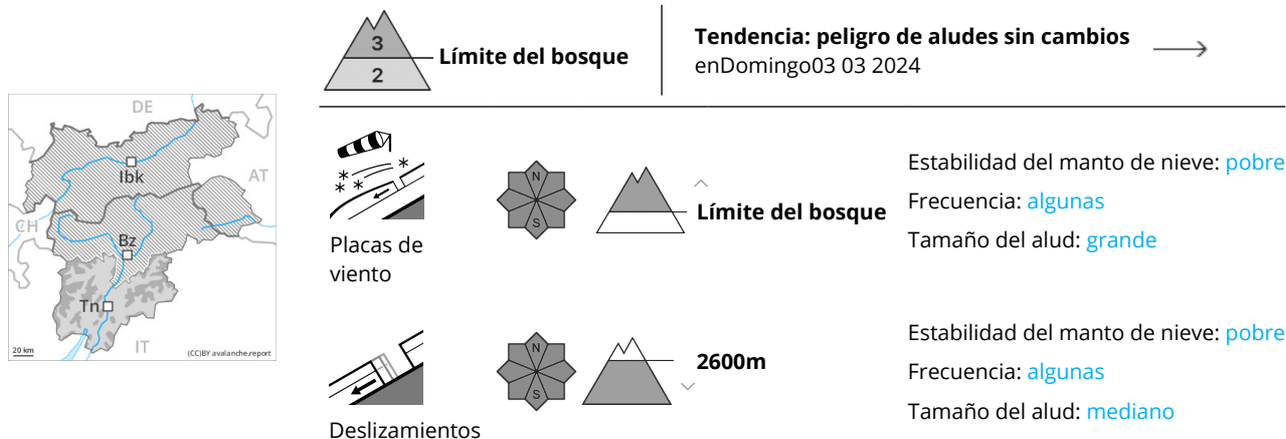




## Grado de Peligro 3 - Notable



Nieve reciente, nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro. Las actividades de deportes de nieve requieren muchísima experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

Con la nieve reciente, son posibles avalanchas naturales, de manera aislada grandes, sobre todo en las laderas inclinadas. En los sectores con mucha nieve, en canales empinadas los aludes pueden alcanzar hasta cotas medias. Incluso un solo excursionista puede fácilmente desencadenar aludes. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima del límite del bosque. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas, y en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente sobre todo en cotas altas. Los lugares peligrosos son frecuentes y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha precaución y la máxima prudencia. Por debajo de los 2600 m aproximadamente son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de tamaño pequeño y mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

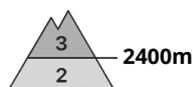
pp.2: deslizamientos

En una zona amplia viernes se han acumulado en una zona extensa de 15 a 30 cm de nieve por encima de los 1700 m aproximadamente, localmente más. La nieve reciente así como las placas de viento a menudo gruesas pueden, en algunos casos, ser desencadenadas al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. Por debajo de los 1300 m aproximadamente hay poca nieve.

### Tendencia

En algunos sectores en el período hasta el sábado caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 3 - Notable



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



Placas de viento



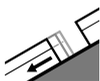
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **muchas**  
 Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



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



Deslizamientos



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

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

Las acumulaciones de nieve venteada ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, sobre todo en las laderas herbosas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia viernes se han acumulado hasta 15 cm de nieve, localmente más. En algunos sectores caerán hasta 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día.

Las placas de viento aumentarán de tamaño con la nieve reciente y el viento. Estas son en parte inestables, especialmente en cotas altas y alta montaña.



En las capas más profundas del manto de nieve hay , de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, norte y oeste.

## Tendencia

En una zona amplia hasta el lunes caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento aumentarán de tamaño con la nieve reciente y el fuerte viento.

Atención a las avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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



Deslizamientos



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**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

A consecuencia del aumento de la temperatura diaria, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Atención al problema de nieve venteada reciente.

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, sobre todo en las laderas herbosas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Las placas de viento de los últimos días 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. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Tales lugares peligrosos se encuentran por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

El viernes cayó un poco de nieve.

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas



sobre todo en laderas umbrías. Esto se da en cotas altas y alta montaña. De manera aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia

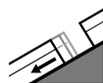
Atención a las avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Hasta el lunes caerá un poco de nieve. Las placas de viento aumentarán de tamaño de manera aislada.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas.

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las placas de viento de los últimos días 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. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Tales lugares peligrosos se encuentran por encima de los 2400 m aproximadamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores viernes se han acumulado hasta 10 cm de nieve. El sábado caerá un poco de nieve en algunos sectores.

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Esto se da en cotas altas y alta montaña. De manera aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.



## Tendencia

Atención a las avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

En una zona amplia hasta el lunes caerán hasta 10 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento aumentarán de tamaño de manera aislada.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



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



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

A consecuencia de la humedad del aire, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

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

Ha caído un poco de nieve en algunos sectores.

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día.

### Tendencia

Atención a las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 enDomingo03 03 2024



Deslizamientos



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**

**Aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas.**

A consecuencia de la humedad del aire, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las placas de viento más recientes son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de los cordales.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Ha caído un poco de nieve en algunos sectores.

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías. Esto se da en cotas altas y alta montaña.

### Tendencia

Atención a las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

El problema de nieve venteada requiere atención. Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerá un poco de nieve sobre todo al norte. Las acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables.

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. En cotas bajas hay poca nieve.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo permitirán una estabilización del manto de nieve.