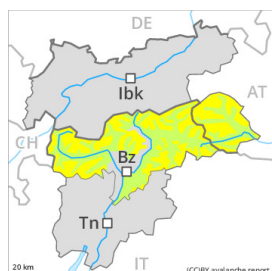


## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Lunes 22 01 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Acumulaciones de nieve venteada son en algunos casos propensas al desencadenamiento.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran en particular cerca de collados y cordales y en canales y cubetas. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto. Estas si es posible deberían evitarse. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

Además son posibles de manera muy aislada avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

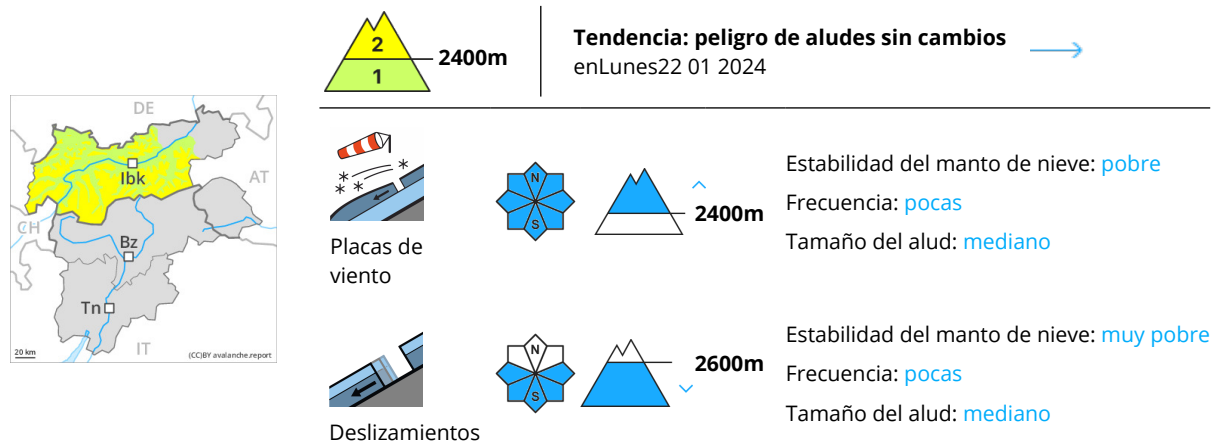
Las placas de viento se unirán lentamente con la nieve antigua. Estas permanecen en parte inestables. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. Esto ocurre sobre todo en las zonas con menos nieve, alejadas de la cresta alpina principal. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En cotas bajas y medias: La parte inferior del manto es húmeda, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra gruesa portante.

### Tendencia

Las placas de viento permanecen en parte inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



### El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

Las placas de viento de los últimos días han quedado en parte nevadas y, por lo tanto, difíciles de identificar. Lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera aislada aún ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Las laderas muy inclinadas deben ser evaluadas con cautela. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la radiación solar, también en las laderas solanas extremadamente inclinadas son posibles algunas avalanchas de nieve seca sin cohesión de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Las placas de viento a veces cubiertas de nieve reciente de los últimos días se unirán lentamente con la nieve antigua en altitud. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

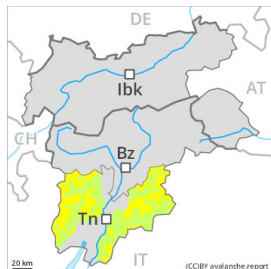
En cotas bajas y medias: La parte inferior del manto es húmeda, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra gruesa portante.

### Tendencia

El lunes, con el viento en intensificación del cuadrante oeste, se formarán placas de viento.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Lunes 22 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

La nieve reciente del jueves y en particular las placas de viento a veces gruesas deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones y por encima del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua. Estas últimas pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Las placas de viento, a veces de tamaño grande, son claramente identificables por un montañero experto. Estas deberían evitarse siempre que sea posible.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia desde el miércoles se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. Acumulaciones de nieve venteada más recientes no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

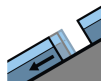


## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Lunes 22 01 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Las condiciones son favorables en muchos sectores.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Los lugares peligrosos aislados se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías, sobre todo cerca de collados y cordales. Las laderas muy inclinadas deben ser evaluadas con cautela. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Además de manera aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas herbosas inclinadas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días se han unido bastante bien con la nieve antigua. El manto de nieve presenta una estratificación favorable, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra.

En cotas bajas y medias: En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una gradual humidificación del manto de nieve, también en las laderas solanas inclinadas en altitud.

### Tendencia

El lunes, con el viento en intensificación del cuadrante oeste, se formarán pequeñas placas de viento.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Lunes 22 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse, especialmente en los márgenes. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

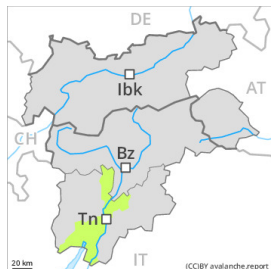
En una zona amplia se han acumulado hasta 5 cm de nieve, localmente más. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es más bien estable.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Lunes 22 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento de los últimos días no se han unido bien con la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural.

### Tendencia

Las placas de viento representan la principal fuente de peligro. El peligro de aludes permanecerá invariable.