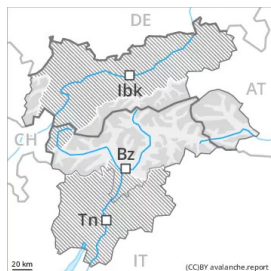




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 26 04 2022

Son de esperar avalanchas de nieve sin cohesión. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

En los sectores más afectados por las precipitaciones, son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano por encima de los 2200 m aproximadamente. Sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantes. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del sudoeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo en las zonas de alta montaña. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en algunos casos propensas al desencadenamiento. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de collados y cordales por encima de los 2800 m aproximadamente. Ellas deberían evitarse en laderas muy pendientes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia desde el sábado se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. La nieve reciente y las placas de viento en general pequeñas formadas durante la nevada se encuentran encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Estas últimas son en parte aún inestables en altitud.

Los fenómenos atmosféricos provocarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento de las capas de nieve superficiales.

El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos. En todos los sectores de momento hay poca nieve. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Caerá un poco de nieve. El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 26 04 2022

El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Atención al problema de nieve húmeda.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del sudoeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en cotas altas y zonas de alta montaña. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en algunos casos propensas al desencadenamiento. Los aludes pueden ser desencadenados con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas, y cerca de collados y cordales. Ellas si es posible deberían evitarse. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano por encima de los 2000 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

El lunes será parcialmente nublado. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas. En todos los sectores ha llovido hasta 1500 m. Con las nevadas por encima de 1500 m aproximadamente y el viento fuerte del sudoeste, se han formado nuevas placas de viento. Estas últimas son en su mayoría solo pequeñas. Las condiciones meteorológicas primaverales causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. Esto se aplica especialmente por debajo de los 2400 m aproximadamente.

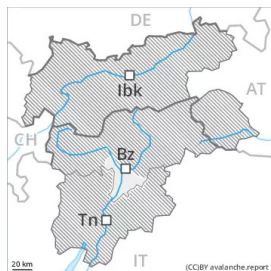
En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

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



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 26 04 2022

### Peligro débil (1) de aludes.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente.

Son posibles de manera aislada avalanchas de nieve húmeda sin cohesión de tamaño pequeño. Esto se aplica en las laderas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el sábado ha caído un poco de nieve en algunos sectores. El viento con rachas fuertes solo ha transportado poca nieve. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, se han unido bastante bien con la nieve antigua. El manto de nieve es estable en la mayoría de casos. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Peligro débil (1) de aludes.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 26 04 2022

### En muchos lugares peligro débil (1) de aludes.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas muy inclinadas umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña y en las laderas cercanas a los cordales.

En los sectores más afectados por las precipitaciones, son posibles avalanchas de nieve húmeda sin cohesión de tamaño pequeño.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

Desde el sábado se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve. El viento ha soplado fuerte en algunos sectores. En todos los sectores de momento hay poca nieve. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Se mantiene peligro débil (1) de aludes.