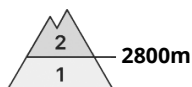
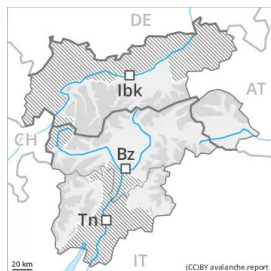




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 28 04 2022



El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Con la atenuación de la nevada, son probables numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y en algunos casos propensas al desencadenamiento. Los lugares peligrosos aislados se encuentran en laderas cercanas a los cordales umbrías en zonas de alta montaña. Las acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse sobre todo en laderas donde hay peligro de caída.

En los sectores más afectados por las precipitaciones, en el transcurso de la jornada son probables numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión. Esto se aplica en las laderas extremadamente inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. La nieve reciente y las placas de viento en general pequeñas que se esperan adyacentes a los cordales y collados se encuentran encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas en las zonas de alta montaña. El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos.

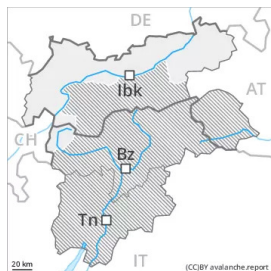
En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un progresivo debilitamiento del manto de nieve. En todos los sectores de momento hay poca nieve. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Peligro débil (1) de aludes.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 28 04 2022

Son posibles avalanchas de nieve húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

En los sectores más afectados por las precipitaciones, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión. Sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Los lugares peligrosos aislados se encuentran en laderas cercanas a los cordales umbrías en zonas de alta montaña.

### Manto nivoso

Se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve. El manto de nieve es estable en muchos lugares. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un progresivo debilitamiento del manto de nieve.

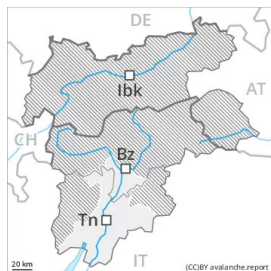
En todos los sectores de momento hay poca nieve. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Se mantiene peligro débil (1) de aludes.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 28 04 2022

Son posibles avalanchas de nieve húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

En los sectores más afectados por las precipitaciones, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión. Sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Los lugares peligrosos aislados se encuentran en laderas cercanas a los cordales umbrías en zonas de alta montaña.

### Manto nivoso

Se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve. El manto de nieve es estable en muchos lugares. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un progresivo debilitamiento del manto de nieve.

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.