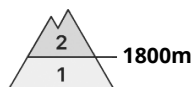
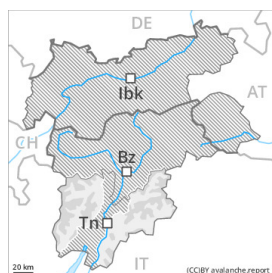




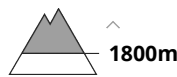
## Grado de Peligro 2 - Limitado



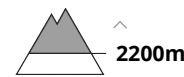
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 03 01 2022



Nieve húmeda



Nieve  
venteada



La situación de aludes es generalmente favorable. Sobre todo en la segunda mitad del día serán aún posibles pequeñas avalanchas y purgas de nieve húmeda.

A consecuencia del aumento de la temperatura, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará progresivamente. Especialmente en las laderas orientadas a sur y sudoeste en cotas altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente. Los aludes de nieve muy húmeda pueden, de manera aislada, producir un desencadenamiento en las capas basales del manto de nieve.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en altitud. Ellas si es posible deberían evitarse. Los aludes pueden desencadenarse por las diversas capas de nieve venteada y alcanzar un tamaño mediano. Precaución cerca de las cumbres, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas.

Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

## Manto nivoso

Con las fuertes oscilaciones de la temperatura, se ha formado una costra superficial. A partir de la mañana el tiempo será muy caluroso. Estas condiciones del tiempo provocarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento del manto de nieve en todas las orientaciones. En cotas medias el manto de nieve se ablandará ya de madrugada.

Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las placas de viento más recientes son en parte inestables. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías en cotas altas.

La nieve antigua consiste en cristales facetados. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

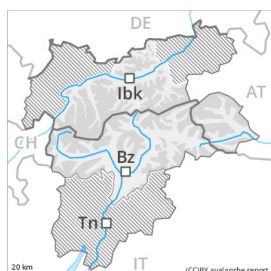
## Tendencia



Con las fuertes oscilaciones de la temperatura, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán. El tiempo será parcialmente nublado. Con el enfriamiento, prácticamente ya no son posibles nuevas avalanchas naturales.



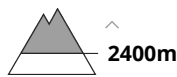
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 03 01 2022



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

La situación de aludes es en su mayoría favorable. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo cerca de los cordales por encima de los 2400 m aproximadamente y cerca de las cumbres. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas extremadamente inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento de los últimos días se han unido bastante bien con la nieve antigua. Con el viento con rachas fuertes del oeste, durante los próximos días se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son en su mayoría pequeñas y en algunos casos propensas al desencadenamiento.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

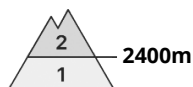
El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo en superficie. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas y en cotas bajas y medias.

### Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable. El viento soplará localmente fuerte.



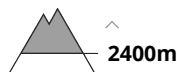
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 03 01 2022



Nieve  
venteada



El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días representan la principal fuente de peligro. Las placas de viento antiguas pueden ser desencadenadas como mínimo por una sobrecarga fuerte. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas noroeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. Precaución sobre todo cerca de las cumbres, y cerca de los cordales. Line: en altura estos puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas extremadamente inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

Las actividades de deportes de nieve requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento de los últimos días se han unido bastante bien con la nieve antigua. Con el viento con rachas fuertes del oeste, durante los próximos días se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son en su mayoría pequeñas y en algunos casos propensas al desencadenamiento.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo en superficie. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas y en cotas bajas y medias.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El viento soplará localmente fuerte.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 03 01 2022

La situación de aludes es favorable.

Hay un peligro 1 (débil) de aludes de deslizamiento basal y de purgas. Esto se aplica en las laderas herbosas muy inclinadas.

### Manto nivoso

El manto de nieve es estable. Este es húmedo, con una costra de rehielo en superficie. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas, y en cotas bajas y medias.

En cotas bajas y medias hay un poco de nieve. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

### Tendencia

La situación de aludes es favorable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 03 01 2022



Nieve húmeda



1800m

La situación de aludes es generalmente favorable. En el transcurso de la jornada serán aún posibles avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.

Hasta que bajen las temperaturas, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará ligeramente. Especialmente en las laderas orientadas a oeste, norte y este.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en las capas basales del manto de nieve principalmente por sobrecargas fuertes. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en canales y cubetas en altitud.

En estos sectores en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Manto nivoso

Con las fuertes oscilaciones de la temperatura, se ha formado una costra superficial. Hoy el tiempo será muy caluroso. Estas condiciones del tiempo provocarán a partir de la mañana un rápido debilitamiento del manto de nieve en todas las orientaciones.

La nieve antigua consiste en cristales facetados. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

En las laderas solanas así como por debajo de los 1800 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El tiempo será parcialmente nublado. Con el enfriamiento, prácticamente ya no son posibles nuevas avalanchas naturales.