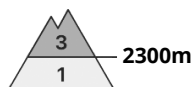
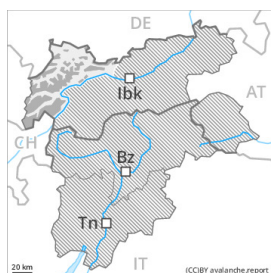


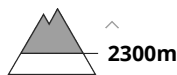
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Domingo 02 01 2022



Nieve  
venteada



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días representan la principal fuente de peligro. Las placas de viento nuevas aún pueden ser desencadenadas al paso de un montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas noroeste a este por el norte por encima de los 2300 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. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda. Esto se aplica en las laderas solanas extremadamente inclinadas. 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

pp.10: escenario de primavera

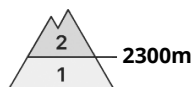
En los últimos días ha caído mucha nieve en una zona amplia. El viento con rachas muy fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Esto se aplica en altitud. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente desfavorable. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2300 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 tiempo será excepcionalmente caluroso. Con la fuerte subida de temperaturas y la radiación solar, el manto de nieve se asentará. El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo no portante en superficie. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas y en cotas bajas y medias.

## Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. El domingo será excepcionalmente caluroso. El viento soplará localmente fuerte. Con las temperaturas suaves, las placas de viento se estabilizarán.

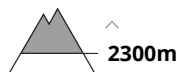
## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 02 01 2022



Nieve  
venteada



El problema de nieve venteada reciente requiere atención. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda.

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Las placas de viento nuevas pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero. Estas últimas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2300 m aproximadamente. Ellas si es posible deberían evitarse. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de las cumbres, y cerca de los cordales. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda. Esto se aplica en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

El viento con rachas muy fuertes ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Esto se aplica en altitud. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable.

Especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada. 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 tiempo será excepcionalmente caluroso. Con la fuerte subida de temperaturas y la radiación solar, el manto de nieve se asentará. El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo no portante en superficie. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas y en cotas bajas y medias.

## Tendencia

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. El domingo será excepcionalmente caluroso. El viento soplará localmente fuerte. Con las temperaturas suaves, las placas de viento se estabilizarán.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
enDomingo02 01 2022

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda.

Hay un peligro 1 (débil) de purgas de nieve húmeda durante el día. Esto se aplica en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo no portante en superficie. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas, y en cotas bajas y medias. En las laderas solanas extremadamente inclinadas el manto de nieve se ablandará en el transcurso de la jornada. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve. El tiempo será excepcionalmente caluroso.

Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las placas de viento de los últimos días se han unido bien con la nieve antigua.

## Tendencia

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. El domingo será excepcionalmente caluroso.