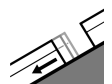


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 08 12 2023



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.

Son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de tamaño pequeño y mediano en todas las cotas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento de los últimos días se han unido bastante bien con la nieve antigua. Algunos lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** (pp.2: deslizamientos)

El espesor de nieve es superior a la media para estas fechas. El manto de nieve es en su mayor parte estable. El manto de nieve se volverá progresivamente húmedo.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 08 12 2023

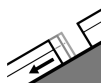


Capas débiles persistentes



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **mediano**

Las capas débiles persistentes y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento más recientes son inestables sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.2: deslizamientos

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales en cotas altas y alta montaña.

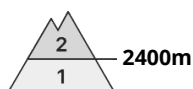
El espesor de nieve es superior a la media para estas fechas.

### Tendencia



El peligro de aludes permanecerá invariable.

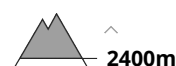
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 08 12 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **mediano**

### La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Las placas de viento ya no del todo recientes son en parte aún inestables sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Esto se da especialmente en los sectores con mucha nieve.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

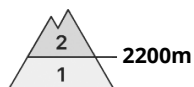
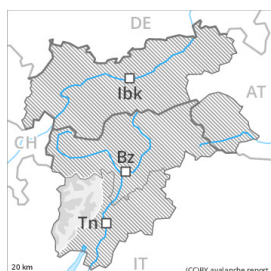
En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra por debajo de los 2600 m aproximadamente.

La parte inferior del manto es húmeda, especialmente por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

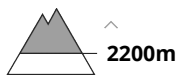
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
enViernes08 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **algunas**  
Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada. En altura la situación de aludes es en algunos casos delicada en algunos lugares.

En los últimos días se han formado placas de viento en todas las orientaciones. Estas deben evaluarse con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Incluso un solo excursionista puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano.

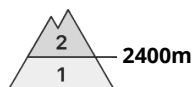
### Manto nivoso

Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. Las condiciones del tiempo han favorecido un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas muy inclinadas. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en cotas altas. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
enViernes08 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **algunas**  
Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada permanecen en parte inestables por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

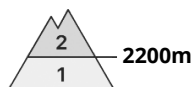
Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud. La nieve antigua es en su mayor parte estable. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra por debajo de los 2600 m aproximadamente. Debido a la costra de hielo hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

En cotas bajas y medias: La parte inferior del manto es húmeda. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
enViernes08 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Atención al problema de nieve venteada.

En los últimos días se han formado placas de viento en todas las orientaciones. Estas deben evaluarse con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Incluso un solo excursionista puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano.

### Manto nivoso

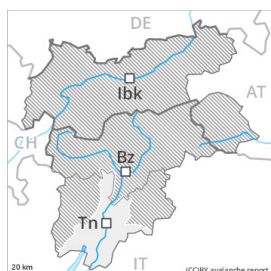
Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. Las condiciones del tiempo han favorecido un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas muy inclinadas. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en cotas altas. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
enViernes08 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

En todas las orientaciones en todas las cotas en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Los lugares peligrosos aislados se encuentran en terreno inclinado en alta montaña y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2000 m aproximadamente. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas sobre todo por una sobrecarga fuerte, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas.

### Manto nivoso

En todos los sectores en todas las cotas en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. En algunos lugares están presentes de 10 a 20 cm de nieve, localmente aún más.

### Tendencia

Peligro débil (1) de aludes.