



# AM



# PM

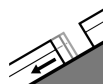


## Grado de Peligro 2 - Limitado

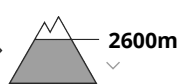
AM:



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Sábado 17 02 2024



Deslizamientos

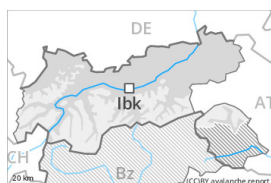


Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

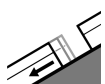
Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

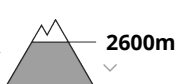
PM:



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Sábado 17 02 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de purgas.

En las laderas herbosas inclinadas y por debajo de los 2600 m aproximadamente, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda sin cohesión aumentará progresivamente sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

Las placas de viento de los últimos días no son ya inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas en alta montaña.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

En las laderas inclinadas solanas y en cotas medias: En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días se han unido bastante bien



con la nieve antigua. En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes.

## Tendencia

Caerá un poco de nieve. Con el enfriamiento, el peligro de purgas disminuirá.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

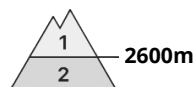
AM:



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Sábado 17 02 2024



PM:



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Sábado 17 02 2024



Nieve húmeda



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles purgas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño por debajo de los 2600 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Las acumulaciones de nieve venteadas más recientes no son ya inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas en alta montaña. Los aludes son de tamaño pequeño.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un progresivo debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Estas condiciones causarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento de las capas de nieve superficiales.

Las condiciones del tiempo han favorecido una estabilización de las placas de viento.

## Tendencia

Con el enfriamiento, el peligro de purgas disminuirá.