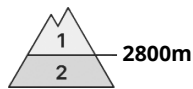
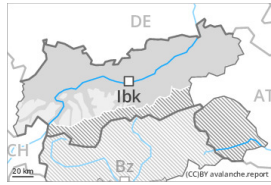


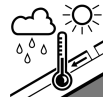




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 02 05 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de nieve húmeda requiere atención.

Son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano por debajo de los 2800 m aproximadamente, también en las laderas solanas extremadamente inclinadas en alta montaña. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente.

De manera muy aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas. Esto se da en los sectores con mucha nieve.

Además de manera aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche temporalmente nublada y se ablandará rápidamente. En el transcurso de la jornada el calor causará por debajo de los 2800 m aproximadamente un progresivo debilitamiento del manto de nieve en todas las orientaciones, también en las laderas solanas en alta montaña.

Por debajo de los 2000 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro.

Este es el último boletín de peligro de aludes de la temporada de invierno 2023/24. La información y los anuncios actuales se publican en nuestro blog.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 02 05 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro.

El peligro de purgas y aludes de nieve muy húmeda aumentará durante la madrugada. En el transcurso de la jornada, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano por debajo de los 2800 m aproximadamente. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones. Entre los 2400 y los 2800 m aproximadamente, en las laderas umbrías muy inclinadas son posibles algunas avalanchas de placa muy húmedas. De manera aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas.

Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será muy limitado. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y ya se ablandará por la mañana. Con las temperaturas suaves y la alta humedad del aire, el manto de nieve no llegará a consolidarse. Caerá un poco de lluvia en algunos sectores. Las condiciones meteorológicas causarán un progresivo empapamiento del manto de nieve.

Por debajo de los 2000 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Con el enfriamiento, ligero descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda. Caerá un poco de nieve localmente. Esto se da por encima de los 2200 m aproximadamente.

Este es el último boletín de peligro de aludes de la temporada de invierno 2023/24. La información y los anuncios actuales se publican en nuestro blog.