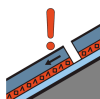
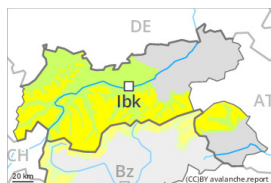


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 09 04 2023



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Nieve venteada en altitud.

Los aludes pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve de manera aislada ya por sobrecargas débiles, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a norte, nordeste y este entre los 2700 y los 3100 m aproximadamente, pero de manera aislada en las laderas solanas muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. En la cresta principal de los Alpes tales lugares peligrosos son más numerosos. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Además cerca de los cordales y en altitud las placas de viento recientes y antiguas pueden localmente desencadenarse. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas muy empinadas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas orientadas a norte, nordeste y este entre los 2700 y los 3100 m aproximadamente, y en las laderas soleadas en altitud.

Con el viento de moderado a fuerte, en los últimos días se han formado nuevas placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Caerá un poco de nieve en algunos sectores.

### Tendencia

Problema de capas débiles persistentes en cotas altas. Con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento en algunos casos inestables en altitud.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 09 04 2023



Placas de viento



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

La situación de aludes es en su mayoría favorable. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno, precaución en las laderas extremadamente inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

De momento hay poca nieve.

Caerá un poco de nieve en algunos sectores.

### Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable. Con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento en algunos casos inestables en altitud.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 09 04 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### La situación de aludes es en su mayoría favorable.

Las placas de viento de los últimos días pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno, precaución en las laderas extremadamente inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

De momento hay poca nieve.

### Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable.