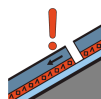
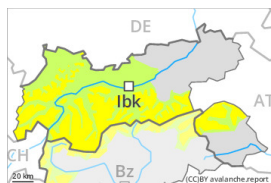


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 10 04 2023



Capas débiles persistentes



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Capas débiles persistentes en altitud. El problema de nieve venteada requiere atención.

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.

Con la radiación solar, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

### 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 por encima de los 2600 m aproximadamente.

En una zona amplia sábado se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Se ha acumulado menos nieve al sur. Con el viento del norte, se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

### Tendencia

Lunes de Pascua: Problema de capas débiles persistentes en cotas altas. Las condiciones del tiempo provocarán una ligera estabilización de las placas de viento.

A consecuencia del aumento de la temperatura, ligero aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 10 04 2023



Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

La situación de aludes es generalmente favorable. Nieve venteada en altitud.

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.

En el manto de nieve antigua prácticamente no hay capas débiles.

De momento hay poca nieve.

### Tendencia

Lunes de Pascua: Las condiciones del tiempo provocarán una gradual estabilización de las placas de viento. A consecuencia del aumento de la temperatura, ligero aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 10 04 2023



Placas de viento



2400m

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 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.

Con la radiación solar, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia sábado se han acumulado en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

De momento hay poca nieve.

## Tendencia

Lunes de Pascua: Las condiciones del tiempo provocarán una gradual estabilización de las placas de viento. A consecuencia del aumento de la temperatura, ligero aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.