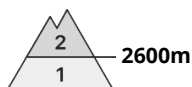


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 11 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**

### 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 de los últimos días pueden localmente desencadenarse. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas muy empinadas.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda durante el día aumentará progresivamente. En las laderas extremadamente inclinadas, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión.

### 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. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una gradual humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

Martes: Con la nieve reciente y el viento en aumento progresivo del noroeste, se formarán placas de viento en altitud.



La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 11 04 2023



Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Peligro débil (1) de aludes.

Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas extremadamente inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente y en canales y cubetas. Las placas de viento pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes.

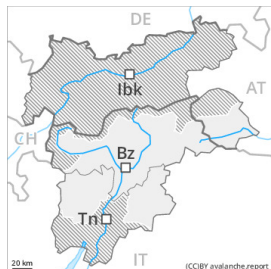
### Manto nivoso

El manto de nieve es fuerte en general. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y no se ablandará. En todas las orientaciones en todas las cotas de momento hay poca nieve. Por debajo de los 2000 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

El peligro permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 11 04 2023



Placas de viento



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 lugares tan peligrosos son bastante raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno, precaución en las laderas extremadamente inclinadas.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda durante el día aumentará ligeramente.

### 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.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una gradual humidificación del manto de nieve.

De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El martes caerá un poco de lluvia en algunos sectores. El peligro de aludes de nieve húmeda aumentará por este motivo.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 11 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. Nieve venteada en altitud.

Acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse solo de manera aislada, precaución en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de purgas de nieve húmeda durante el día aumentará. Esto se da principalmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas. En las laderas extremadamente inclinadas, son posibles avalanchas de nieve húmeda sin cohesión 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 de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una gradual humidificación del manto de nieve. De momento hay poca nieve.

## Tendencia

Martes: Con la nieve reciente y el viento en aumento progresivo del noroeste, se formarán placas de viento en altitud.