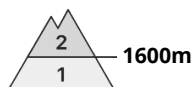




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 26 02 2023



Placas de viento



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

### El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 1600 m aproximadamente. Estas últimas son en casos aislados extensas y pueden desencadenarse fácilmente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El peligro de aludes es superior en los sectores más afectados por las precipitaciones.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En el período hasta el sábado caerán de 20 a 30 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables sobre todo en las laderas orientadas a noreste, norte y oeste, especialmente por encima de los 1600 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

En muchos lugares de momento hay poca nieve.

### Tendencia

En el período hasta el domingo caerán de 5 a 10 cm de nieve. El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Domingo 26 02 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Capas débiles persistentes



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Estas últimas son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ahora incluso al paso de un solo montañero, sobre todo en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas y poco frecuentadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos lugares son raros pero resultan difíciles de reconocer. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En el período hasta el sábado caerán de 10 a 20 cm de nieve, especialmente en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables sobre todo en las laderas orientadas a noreste, norte y oeste. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

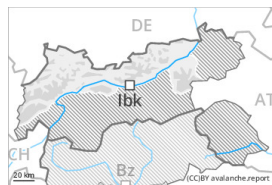
En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente.

En muchos lugares de momento hay poca nieve.

### Tendencia

En el período hasta el domingo caerán de 5 a 10 cm de nieve, especialmente en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Domingo 26 02 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Estas últimas son en casos aislados extensas y pueden desencadenarse fácilmente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El peligro de aludes es superior en los sectores más afectados por las precipitaciones.

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer. Un solo practicante de deportes de invierno puede solo de manera aislada desencadenar aludes.

Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En el período hasta el sábado caerán de 20 a 30 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables sobre todo en las laderas orientadas a noreste, norte y oeste, especialmente por encima del límite del bosque.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

En muchos lugares de momento hay poca nieve.

### Tendencia

En el período hasta el domingo caerán de 5 a 10 cm de nieve. El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 26 02 2023

### Reinan condiciones favorables en general.

Un solo practicante de deportes de invierno puede solo de manera aislada desencadenar aludes. Los lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve, sobre todo en cotas bajas y medias.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas soleadas en altitud.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque. En muchos lugares de momento hay poca nieve.

El sábado caerá poca nieve localmente.

### Tendencia

Las condiciones para las excursiones permanecen generalmente favorables. El domingo caerá poca nieve localmente.