



## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 27 04 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



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. El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones, especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

Además las diversas placas de viento de los últimos días pueden en algunos casos aún desencadenarse. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes.

Con la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores desde el lunes se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos de tamaño grande. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán una progresiva humidificación del manto de nieve.

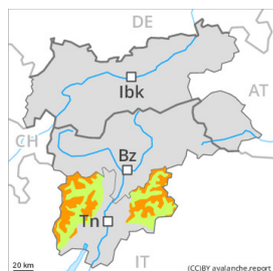
## Tendencia



Las condiciones meteorológicas permitirán una lenta estabilización del manto de nieve. A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 27 04 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve húmeda



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Atención a la nieve venteada y la nieve húmeda.

Acumulaciones de nieve venteada deben ser evaluadas cuidadosamente. En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda, especialmente en caso de claros más importantes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia desde el lunes se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 2200 m aproximadamente, localmente más. Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del noroeste, se han formado placas de viento adicionales.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

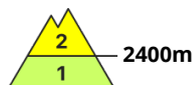
En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas permitirán una gradual estabilización del manto de nieve.



## Grado de Peligro 2 - Limitado

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**

en Jueves 27 04 2023 →



Capas débiles persistentes

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

Placas de viento

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

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. El problema de nieve venteadada reciente requiere atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en algunos lugares al paso de un solo montañero sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente.

Además las diversas placas de viento de los últimos días pueden en algunos casos aún desencadenarse. De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes, especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes.

Con la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores desde el lunes se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos de tamaño grande.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

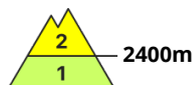
En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán una progresiva humidificación del manto de nieve.



## Tendencia

Las condiciones permitirán un asentamiento del manto de nieve. A consecuencia del aumento de la temperatura, ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Jueves 27 04 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. El problema de nieve venteadada reciente requiere atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en algunos lugares al paso de un solo montañero sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente.

Además las diversas placas de viento de los últimos días pueden en algunos casos aún desencadenarse. De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes, especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes.

Con la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores desde el lunes se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos de tamaño grande.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán una progresiva humidificación del manto de nieve.



## Tendencia

Las condiciones permitirán un asentamiento del manto de nieve. A consecuencia del aumento de la temperatura, ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 27 04 2023

### Nieve venteada en altitud.

Acumulaciones de nieve venteada menos recientes deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas muy empinadas, especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de purgas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Desde el domingo ha caído un poco de nieve en algunos sectores, sobre todo en cotas altas.

Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una rápida humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

### Tendencia

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.