





## 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.

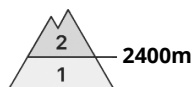
## Tendencia



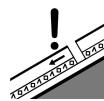
Las condiciones meteorológicas permitirán una lenta estabilización del manto de nieve. A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.



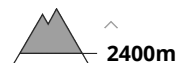
## Grado de Peligro 2 - Limitado



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 venteada 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.

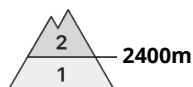


## Tendencia

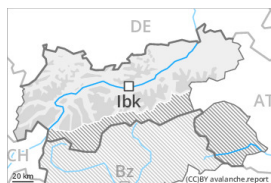
Las condiciones permitirán un asentamiento del manto de nieve. A consecuencia del aumento de la temperatura, ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.



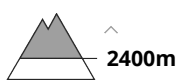
## Grado de Peligro 2 - Limitado



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 venteada 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.