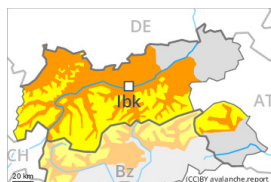


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Domingo 30 04 2023



Nieve húmeda



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

**Peligro notable (3) de aludes de nieve muy húmeda. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.**

A consecuencia del aumento de la temperatura, a partir de la mañana son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda. Esto se da en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de nieve muy húmeda pueden, también, arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes de manera aislada, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a norte en cotas altas. Hay que tener precaución en las zonas de llegada de los aludes de tamaño grande.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil, especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de nieve seca pueden, de manera aislada, desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve seca aumentará. Además se debería tener cuidado con las placas de viento recientes. Precaución sobre todo cerca de los cordales en altitud.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

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

El viernes la lluvia ha causado en un área extensa un progresivo empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será muy limitado. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y se ablandará rápidamente. El calor causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

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

Las placas de viento más recientes son en parte inestables en altitud.

### Tendencia



Ligero descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 30 04 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

(-), en general, peligro limitado (2) de aludes de nieve muy húmeda.

A consecuencia del aumento de la temperatura, a partir de la mañana son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda, incluso de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas inclinadas de todas las orientaciones. Los aludes de nieve muy húmeda pueden, también, arrastrar capas más profundas del manto de nieve, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a norte en cotas altas. Hay que tener precaución en las zonas de llegada de los aludes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El viernes la lluvia ha causado en un área extensa un progresivo empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y se ablandará rápidamente. El calor causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

### Tendencia

(-), en general, peligro limitado (2) de aludes de nieve muy húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 30 04 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

(-), en general, peligro limitado (2) de aludes de nieve muy húmeda.

A consecuencia del aumento de la temperatura, a partir de la mañana son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda, incluso de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas inclinadas de todas las orientaciones. Los aludes de nieve muy húmeda pueden, también, arrastrar capas más profundas del manto de nieve, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a norte en cotas altas. Hay que tener precaución en las zonas de llegada de los aludes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El viernes la lluvia ha causado en un área extensa un progresivo empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y se ablandará rápidamente. El calor causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

### Tendencia

(-), en general, peligro limitado (2) de aludes de nieve muy húmeda.